

رأي المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي

"المعادن الاستراتيجية والحرجة: قطاع في خدمة السيادة الصناعية للمغرب"

رئيس اللجنة: محمد فيكرات

مقرر الموضوع: عبد الله متقي

الخبيران الداخليان: عفاف أفرياط وكريم المقري

طبقاً لمقتضيات المادة 6 من القانون التنظيمي رقم 128.12 المتعلق بالمجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي، قرّر المجلس، في إطار إحالة ذاتية، إعداد رأي حول موضوع المعادن الاستراتيجية والحرجة بالمغرب.

وفي هذا الإطار، عهد مكتب المجلس إلى اللجنة الدائمة المكلفة بالقضايا الاقتصادية والمشاريع الاستراتيجية بإعداد رأي في الموضوع.

وخلال دورتها العادية الثالثة والأربعين بعد المائة (143)، التي عقدت بتاريخ 23 فبراير 2023، صادقت الجمعية العامة للمجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي بالأغلبية على الرأي الذي يحمل عنوان: "المعادن الاستراتيجية والحرجة: قطاع في خدمة السيادة الصناعية للمغرب".

إن هذا الرأي، الذي جرى إعداده وفق منهجية تشاركية، هو ثمرة نقاشات موسّعة بين مختلف الفئات المكوّنة للمجلس، فضلاً عن مخرجات جلسات الإنصات المنظّمة مع أبرز الفاعلين المعنيين بهذا الموضوع¹.

¹ الملحق رقم 4: لائحة الفاعلين الذين تم الإنصات إليهم.

- 4.....ملخص
- 7.....تقديم
- I. السياق العالمي والوطني للموارد المعدنية الاستراتيجية والحرجة: المحددات الأساسية والتحول الجارية وآثارها.....9
1. البعد الدولي للمعادن الاستراتيجية والحرجة: أسواق عالمية تشهد جملةً من التوترات وتحولاتٍ كبرى وتنافساً جيوسراتيجياً محتدماً.....9
2. لمحة عن المنظومة المعدنية بالمغرب 19
- II. أي معادن استراتيجية وحرجة بالنسبة للمغرب؟
1. المعادن الاستراتيجية والحرجة : مفهوم دينامي ومتغير وتعريف متعددة لكنها تتسم بالتقائمتها 26
2. لمحة موجزة عن المنهجية المعتمدة 27
3. اقتراح لائحة 1.0 (لائحة استكشافية) من المعادن الاستراتيجية والحرجة الخاصة بالمغرب 29
- III. مواطن ضعف بنيوية ونموذج موجه أساساً نحو تصدير المنتجات المركزة والمواد الخام (باستثناء الفوسفات والكوبالت بالأساس)، مما يعيق تطوير منظومة المعادن الاستراتيجية والحرجة بالمغرب.....33
1. تحديات التوريد والتثمين 33
2. استمرار وجود عقبات تَهْمُ مجموع مكونات قطاع المعادن، مما يعيق تطوير منظومة المعادن الاستراتيجية والحرجة بالمغرب 40
- IV. المسؤولية الاجتماعية والبيئية.....43
1. إشكالية الأعمال الفعلية لمبادئ وقواعد المسؤولية الاجتماعية من أجل استدامة القطاعات المتعلقة بالمعادن الاستراتيجية والحرجة 43
2. مراعاة مبادئ الاقتصاد الدائري على مستوى قطاع المعادن 46
- V. توصيات المجلس.....49
- المحور 1: تحسين الإطار الاستراتيجي والمؤسسي المنظم للأنشطة المرتبطة بالمعادن الاستراتيجية والحرجة وتعزيز حكامه القطاع..... 49
- المحور 2: تقليص المخاطر التي قد تواجه المستثمرين في قطاع المعادن وتحسين جاذبيته 52
- المحور 3: تعزيز إنتاجية القطاع من خلال النهوض بمنظومة البحث والتطوير والرأس المال البشري وتنظيم المقاولات الصغيرة جدا والصغرى والمتوسطة..... 53
- المحور 4: تأمين سلاسل توريد المعادن والحرجة والتخفيف من الارتهاق بالموارد الخارجية 55
- المحور 5: تعزيز عملية التثمين الوطني للمعادن الاستراتيجية والحرجة من أجل ضمان تموقع أفضل في سلاسل القيمة..... 56
- المحور 6: تعزيز الطابع الدامج والمستدام لقطاع المعادن..... 57

ملخص

يسلط رأي المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي الذي يحمل عنوان: "المعادن الاستراتيجية والحرّجة: قطاع في خدمة السيادة الصناعية للمغرب" الضوء على الدور المحوري الذي يمكن أن تضطلع به المعادن الاستراتيجية والحرّجة لتمكين بلادنا من تعزيز سيادتها الصناعية وتحقيق أهدافها في مجال الانتقال الطاقوي والرقمي، مع الحرص على احترام المتطلبات الاجتماعية والبيئية لهذا القطاع.

وتحليل عبارتا "المعادن الاستراتيجية" و"المعادن الحرّجة" على مفهومين مختلفين لكنهما مترابطان بشكل وثيق. وهكذا، يُصنّف معدن معين بكونه استراتيجياً عندما يكون عنصراً لا غنى عنه لدعم السياسة الاقتصادية والطاقوية والتكنولوجية والأمنية للدولة. أما المعادن الحرّجة، فإنها تنتم بالإضافة إلى هذه الخصائص بهشاشة كبيرة لسلسلة توريدها.

وتحتزن بلادنا مؤهلات وإمكانات معدنية هامة، مع وجود قطاع منجمي قادر على الصمود يساهم في الصادرات الوطنية بنسبة تفوق 25 في المائة من حيث القيمة، وفي الناتج الداخلي الإجمالي بحوالي 10 في المائة، فضلاً عن مساهمته في توفير ما يزيد عن 49.000 فرصة شغل. غير أن قطاع المعادن ببلادنا يواجه جملة من الإكراهات تعيق تطوير منظومة المعادن الاستراتيجية والحرّجة يمكن إجمالها في إكراهين رئيسيين:

- **مواطن ضعف خاصة بالمعادن الاستراتيجية و/أو الحرّجة تتعلق بالتوريد والتمثين:** (أ) وجود نموذج يعتمد بالأساس على تصدير المنتجات المركزة والمواد الخام (باستثناء الفوسفات والكوبالت)، مع ضعف الروابط البعيدة مع قطاع الصناعة، (ب) الارتهاق القوي بالواردات بالنسبة لمعظم المعادن الحرّجة، (ج) مستويات عالية من التركيز الجغرافي لموردي العديد من المعادن الحرّجة، لاسيما من البلدان التي تعرف تقلبات سياسية، (د) ضعف حصة إعادة تدوير النفايات المعدنية والصناعية وتهيئتها.

- **مواطن ضعف عرضانية تعتري مجموع قطاع المعادن:** (أ) محدودية حجم مناجم مختلف المعادن، باستثناء الفوسفات، (ب) غياب تحفيزات جبائية خاصة بالأنشطة المنجمية، (ج) بطء المساطر المتعلقة بتدبير المخزون المعدني وطابعها المعقد، (د) الصعوبات المرتبطة بالولوج إلى التمويل الملائم، لاسيما بالنسبة للمقاولات الصغيرة جداً والصغرى والمتوسطة والمقاولات المنجمية الصغيرة (juniors).

وعلاوة على ذلك، تجدر الإشارة إلى أن السلطات العمومية الوصية لم تعلن بعد عن اللائحة الرسمية للمعادن الاستراتيجية والحرّجة ببلادنا.

انطلاقاً من هذا التشخيص، يقترح رأي المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي لائحة أولية ذات طبيعة استكشافية تضم 24 معدناً استراتيجياً و / أو حرجاً بالنسبة للمغرب. وقد جرى إعداد هذه اللائحة ارتكازاً على منهجية تتلاءم مع السياق الوطني وتأخذ بعين الاعتبار التوجهات والخيارات القطاعية المستقبلية لبلادنا، لاسيما في إطار النموذج التنموي الجديد.

كما يقترح المجلس بالموازاة مع هذه اللائحة جملة من الإجراءات التي من شأنها المساهمة في تأمين سلاسل توريد هذا الصنف من الموارد وتعزيز تهيئتها، وذلك مع مراعاة المتطلبات الاجتماعية والبيئية.

وتتنظم التوصيات المقترحة حول عدة محاور ذات أولوية:

- تحسين الإطار الاستراتيجي والمؤسسي المنظم للأنشطة المرتبطة بالمعادن الاستراتيجية والحرجة، لاسيما من خلال: (أ) وضع خارطة طريق خاصة بالمعادن الاستراتيجية والحرجة، (ب) الإسراع بالمصادقة على بعض النصوص التنظيمية، لاسيما تلك التي يتوقف عليها تفعيل لجنة المعادن الاستراتيجية، (ج) إحداث هيئة للاندماج بين قطاعي المعادن والصناعة، من أجل مأسسة التنسيق بين الفاعلين في القطاعين.

- تقليص المخاطر التي قد تواجه المستثمرين في قطاع المعادن وتحسين جاذبيته، من خلال اتخاذ الإجراءات التالية:

✓ وضع استراتيجية تمويل ملائمة للأنشطة المعدنية وهامش المخاطرة، خاصة بالنسبة للمقاولات المنجمية الصغيرة (juniors)؛

✓ إقرار إعفاء مؤقت من أداء الضريبة على الشركات لمدة خمس سنوات، على أن يدخل هذا المقتضى حيز التنفيذ ابتداءً من السنة الأولى للاستغلال الفعلي للمنجم؛

✓ تبسيط المساطر الإدارية الخاصة بمنح رخص البحث والاستغلال المنجمي.

- تأمين سلاسل توريد المعادن الحرجة والتخفيف من الارتهاق بالمصادر الخارجية، من خلال اتخاذ التدابير التالية:

✓ تنويع مصادر التوريد الخارجية من المعادن الحرجة والعمل قدر الإمكان على إعطاء الأولوية للموردين من البلدان الأكثر استقراراً سياسياً؛

✓ إرساء تحفيزات ضريبية ومساعدات وإطار تنظيمي ملائم للنهوض بأنشطة البحث والتطوير والأنشطة الصناعية في مجال إعادة تدوير المعادن والبحث عن بدائل للمعادن الحرجة؛

✓ تكوين احتياطات استراتيجية للمعادن الحرجة بالنسبة لبلادنا، ومضاعفة عمليات استغلال المناجم في الخارج، لا سيما في إفريقيا.

- تعزيز عملية التثمين الوطني للمعادن الاستراتيجية والحرجة من أجل ضمان تموقع أفضل في سلاسل القيمة، وذلك من خلال:

✓ توجيه المستثمرين نحو مشاريع تثمين المعادن الاستراتيجية والحرجة، بما يتماشى مع الخيارات الاستراتيجية لبلادنا، لا سيما عبر إنشاء بنك للمشاريع الصناعية في المراحل البعيدة لسلسلة إنتاج هذا الصنف من المعادن؛

✓ إعطاء الأولوية لصناعات التثمين البعدي للمعادن الاستراتيجية والحرجة على مستوى مجالات تدخل صندوق محمد السادس للاستثمار.

- تعزيز الطابع الدامج والمستدام لقطاع المعادن، لا سيما من خلال (أ) العمل، على مستوى جميع الفاعلين في قطاع المعادن، بما في ذلك المقاولات الصغيرة جدا والمتوسطة والصغيرة، على تعميم احترام القواعد البيئية والاجتماعية وذات الصلة بالحكمة، (ب) تعزيز استقلالية الاستغلال المنجمية من حيث التزود بالموارد المائية (إعادة تدوير الموارد)، (ج) إرساء آلية استشارة الساكنة المحلية في المناطق المنجمية طيلة المشروع إلى مرحلة ما بعد توقف استغلال المناجم، وغير ذلك.

تقديم

يندرج موضوع المعادن الاستراتيجية والحرجة اليوم في صُلب الرهانات الاقتصادية والجيوسياسية العالمية. وبالموازاة مع سعي الدول إلى الالتزام بالمعايير الاجتماعية والبيئية التي يتطلبها قطاع المعادن، فإنها تواجه تحديات على صعيد تأمين عمليات التوريد و/ أو تعزيز تموقعها في سلاسل القيمة العالمية المتعلقة بهذه الموارد.

وقد تنامي الاهتمام بالمعادن منذ أزمة 2008/2009، في سياقٍ دولي مطبوعٍ بارتفاع الطلب العالمي، لاسيما بفعل نمو الاقتصاد الصيني؛ وتسارع وتيرة الدينامية العمرانية، وتطور الطبقات الوسطى؛ والتطور غير المتوقع والمنقلب لأسعار المواد الأساسية؛ ومواصلة دينامية الانتقال الطاقوي العالمي في ظل التغيرات المناخية؛ وتسريع وتيرة التحول الرقمي للاقتصاديات.

وتجدر الإشارة إلى أن بعض المعادن التي تقع على الصعيد العالمي في صلب دينامية الانتقال الطاقوي والتحول الرقمي أصبحت معادن ذات صبغة استراتيجية. وحسب التصنيفات المعتمدة على الصعيد الدولي، يُصنّف معدن معين بكونه استراتيجياً عندما يكون عنصراً لا غنى عنه بالنسبة للسياسة الاقتصادية للدولة، أو لأمنها، أو لسياستها الطاقوية، أو لتحقيق نقلة نوعية في المجال التكنولوجي. أما المعادن الحرجة، فإنها تنتم بالإضافة إلى ذلك بهشاشة سلسلة توريدها. يتعلق الأمر إذن بمفهومين مترابطين ويتسمان بطابع دينامي ومتغير².

وفي هذا السياق، يتناول رأي المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي موضوع المعادن ذات الصبغة الاستراتيجية و/ أو الحرجة بالنسبة للمغرب، مشدداً على سبيل الحصر على تحليل المنظومة المتعلقة بهذه الفئة من المعادن وتأثيرها على عملية التصنيع ودينامية التنمية في بلادنا، من منظور استشرافي.

وبالنسبة للمغرب، واستحضاراً لطموحه، كما تمّ التعبير عنه في تقرير النموذج التنموي الجديد، يُعدّ الولوج إلى الموارد المعدنية الاستراتيجية والحرجة، وتأمينها وفق مقاربة دامجة ومستدامة، مسألة ذات أولوية في الوقت الراهن. ومن هذا المنطلق، يشكل تسريع وتيرة انتقال الاقتصاد الوطني إلى اقتصاد ذي انبعاثات منخفضة للكربون، وتعزيز السيادة الصناعية لبلادنا، والنهوض بالتنقل المستدام، والانتقال الرقمي والتصنيع 4.0، تحولات كبرى يرتبط تنفيذها ارتباطاً وثيقاً بتوفر العديد من المعادن والنموذج المعتمد في تدبيرها وبدرجة تحويل المعادن.

² انظر العنوان الفرعي الأول من القسم الثاني من هذا الرأي وكذا الملحق رقم 1 للمزيد من التفاصيل بخصوص مختلف التعاريف المعتمدة على الصعيد الدولي.

وفي هذا الصدد، فإن المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي يدرس هذه الإشكالية من خلال المحاور الثلاثة التالية:

1. اقتراح لائحة 1.0 (استكشافية) للمعادن الاستراتيجية والحرارة بالنسبة لبلادنا، مع العمل على التطرق لموضوع تأمين الولوج إلى هذه الأصناف من المعادن، وكذا نمط تدبير مواردها.
2. تـثـمـين الإنتاج الوطني والتموقع الأمثل في سلاسل القيمة الوطنية والعالمية.
3. تعزيز الطابع المسؤول والمستدام لاستغلال المعادن الاستراتيجية والحرارة وتثمينها.

أ. السياق العالمي والوطني للموارد المعدنية الاستراتيجية والحرجة: المحددات الأساسية والتحويلات الجارية وآثارها

1. البعد الدولي للمعادن الاستراتيجية والحرجة: أسواق عالمية تشهد جملةً من التوترات وتحويلاتٍ كبرى وتنافساً جيوسراتيجياً محتدماً

أ. سوق عالمية مضطربة في ظل دينامية الانتقال الطاقى والرقمى

شهدت الأسواق العالمية للمنتجات المعدنية توترات قوية على مدى العقدى الماضى، مرتبطة بارتفاع الطلب العالمى واحتدام المنافسة بين الدول لتأمين سلاسل توريد هذه المعادن. وفي سياقٍ مطبوعٍ بتقلب دائم للأسعار، بلغت أسعار بعض المعادن مستويات قياسية غير مسبوقة.

الرسم البيانى رقم 1 تطور الأسعار الدولية لبعض المعادن الهامة بالنسبة للانتقال الطاقى والرقمى



المصدر: موقع "Dailymetalprice.com"



المصدر: موقع " Dailymetalprice.com "

• ارتفاع مستمر للطلب العالمي على المعادن الاستراتيجية والحرجة...

إن النمو الديموغرافي، وتسارع وتيرة الدينامية العمرانية، والتحول التي يعرفها نمط عيش السكان، والدينامية التي تشهدها بعض الاقتصاديات الصاعدة الكبرى كالصين والهند، وكذا إطلاق عملية التصنيع 4.0 للاقتصاديات، كلها عوامل ساهمت في استمرار ارتفاع الطلب العالمي على المعادن. ومن المتوقع أن يستمر هذا المنحى التصاعدي على مدى السنوات الثلاثين القادمة، بل إن وتيرته مرشحة للتسارع³، بالنظر إلى الأهداف المرسومة في مجالات الانتقال الطاقوي، والتنقل النظيف، والحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، والرقمنة المتزايدة للاقتصاديات والمجتمعات.

وتشير تقديرات الوكالة الدولية للطاقة إلى أنّ الاحتياجات من المعادن ستبلغ الضعف على الأرجح بحلول سنة 2040، أخذاً بعين الاعتبار السياسات التي تم الشروع في تنفيذها وكذا الالتزامات الرسمية التي أعلنتها مختلف البلدان في ميدان الانتقال الطاقوي، بل إنها قد تتضاعف 6 مرات في أفق سنة 2050 في حالة تحقق سيناريو مثالي قائم على عدم إصدار أي انبعاثات. فعلى سبيل المثال، تحتاج سيارة كهربائية كمية من المعادن تزيد بـ 6 مرات مقارنة بسيارة تعمل بالطاقة الحرارية، كما أن محطة للطاقة الريحية في المجال البري تحتاج كمية من المعادن أكثر 9 مرات مقارنة بمحطة لتوليد الغاز، بل وأكثر بـ 13 مرة إذا تعلق الأمر بمحطة للطاقة الريحية مُقامة في المجال البحري⁴.

وفي هذا الصدد، فإن من بين المعادن التي ستواجه أكبر قدر من الضغط نذكر: الليثيوم والكوبالت والأتربة النادرة (العناصر الأرضية النادرة) والنيكل والموليبدينوم والغرافيت والفناديوم والنحاس.

³ الوكالة الدولية للطاقة (2022). " The Role of Critical Minerals in Clean Energy Transitions "

⁴ المصدر نفسه.

وحسب تقديرات صندوق النقد الدولي⁵، في إطار سيناريو عالمي قائم على عدم إصدار أي انبعاثات لغازات الدفينة، فإن معدل إنتاج هذه المعادن مقارنة مع استهلاكها سيكون أقل من 1، مما يبين عدم قدرة العرض على تلبية الطلب المتزايد.

• ... في مواجهة عرض يخضع لإكراهات وتوترات متعددة:

في ظل الارتفاع المستمر للطلب على المعادن، لا يزال العرض رهيناً بمستويات الإنتاج والاستثمار التي تعتبر غير كافية من أجل تحقيق طموحات الانتقال الطاقوي. وحسب الوكالة الدولية للطاقة⁶، وعلى أساس سيناريو يروم تحقيق الأهداف المناخية على الصعيد الدولي، من المتوقع ألا يلبي العرض المتأتي من المناجم الموجودة وتلك التي توجد قيد الإنشاء سوى 50 في المائة من الاحتياجات من الليثيوم والكوبالت و80 في المائة من الاحتياجات من النحاس في أفق سنة 2030.

والجدير بالذكر أن العرض المتعلق بهذه المعادن يرتهن بعدة عوامل تهدد انتظام عملية التوريد واستقرار الأسعار. وتشمل هذه العوامل على وجه الخصوص:

o **التركيز الجغرافي القوي للإنتاج وللاحتياطيات المتعلقة بالعديد من المعادن الاستراتيجية**

والحرارة كالعناصر الأرضية النادرة والتنغستن والكوبالت والجرافيت والليثيوم والألمنيوم. ويزيد هذا التركيز، الذي يعكسه ارتفاع مستوى مؤشر (HHI)⁷ المتعلق بهذه المعادن، من خطر انقطاع سلسلة التوريد و/ أو ارتفاع الأسعار.

o **تركيز بعض المعادن الاستراتيجية والحرارة في بلدان تسجل مستويات عالية⁸ من عدم**

الاستقرار السياسي والأمني، أو في بلدان تعاني من قصور ملحوظ في مجال احترام حقوق الإنسان، ومحاربة الفساد، وغير ذلك.

o **اتساع نطاق إشكالية التركيز لتشمل المراحل البعيدة لعملية تحويل المعادن، لا سيما ما**

يتعلق بالتكرير. وتستحوذ الصين على تكرير العديد من المعادن كالأتربة النادرة (90 في المائة من الإنتاج) والليثيوم (ما بين 50 و70 في المائة) والنحاس والكوبالت (حوالي 40 في المائة)⁹. ونتيجة لذلك، يزيد تركيز إنتاج المعادن المكررة من هشاشة الصناعات

⁵ <https://www.imf.org/en/Blogs/Articles/2021/12/08/metals-demand-from-energy-transition-may-top-current-global-supply>

⁶ الوكالة الدولية للطاقة (2022). "The Role of Critical Minerals in Clean Energy Transitions".
⁷ مؤشر Herfindahl-Hirschman لقياس مستويات التركيز الموجودة في الأسواق، ارتكازاً على الحصص التي تمتلكها المقاولات في السوق لإنتاج منتج معين أو تقديم خدمة معينة.

⁸ وفق تعريف "بيانات التعدين العالمية" (World Mining Data).

⁹ الوكالة الدولية للطاقة (2022). "The Role of Critical Minerals in Clean Energy Transitions".

المرتتهنة بها عند حدوث صدمات شديدة في البلدان المنتجة. فعلى سبيل المثال، تأتي 80 في المائة من واردات الولايات المتحدة من العناصر الأرضية النادرة المكررة من الصين¹⁰.

○ **مسألة استغلال الطبقات المعدنية الأكثر مردودية (Ecrémage) في المناجم الموجودة،** التي تشكل أيضاً إكراهاً كبيراً يؤثر على العمر الافتراضي لاستغلال المناجم، حيث إنها تنتقص من جودة العرض من حيث محتوى المعادن وتزيد بشكل كبير من كلفة الإنتاج، وهو ما من شأنه أن يحد من المردودية وأن يثني المستثمرين على الإقبال على هذا القطاع.

○ **محدودية القدرة على إعادة التدوير بالنسبة لبعض المعادن الحرجة،** مما يقلص حجم الإنتاج الثانوي لهذه المعادن. وحسب المفوضية الأوروبية¹¹، يسجل الاتحاد الأوروبي، وهو المنطقة الأكثر تقدماً في مجال إعادة تدوير المعادن، حصصاً محدودة جداً من الإنتاج الثانوي في الاستخدام الكلي لبعض المعادن مثل الليثيوم والأترية النادرة. وتتراوح النسبة المئوية لإنتاج المعادن (الحرجة وغير الحرجة) المستمدة من إعادة التدوير في أوروبا بين 25 و50 في المائة بالنسبة لـ 15 معدناً، وما بين 0.10 و25 في المائة بالنسبة لـ 16 معدناً، وبين 1 و10 في المائة بالنسبة لحوالي 30 معدناً. وخارج أوروبا، وحسب تقرير صادر عن الجمعية الأوروبية للفاعلين في مجال المعادن (Eurometaux) في سنة 2019¹²، لا تتجاوز حصة إعادة التدوير في إجمالي إنتاج المعادن بجميع أصنافها 18 في المائة في المتوسط.

○ **القيود المفروضة على تصدير المعادن من قبل العديد من الدول المنتجة،** مما يساهم أيضاً في تقليص العرض في السوق الدولية. وحسب قاعدة المعطيات "trade in raw materials" التي وضعتها منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية، فإن هذا الأمر ينطبق على العديد من المعادن مثل (1) الألمنيوم الذي يخضع لقيود و / أو ضرائب على التصدير من قبل إندونيسيا وطاجيكستان وكازاخستان والصين؛ (2) الكوبالت، الذي يخضع لقيود و / أو ضرائب على التصدير من قبل كل من جمهورية الكونغو الديمقراطية وإندونيسيا وزامبيا؛ (3) والنحاس الخام الذي تطبق قيود وضرائب على تصديره من قبل كل من

¹⁰ USGS (2020). "Rare Earths Data Sheet - Mineral Commodity Summaries 2020 (usgs.gov)".

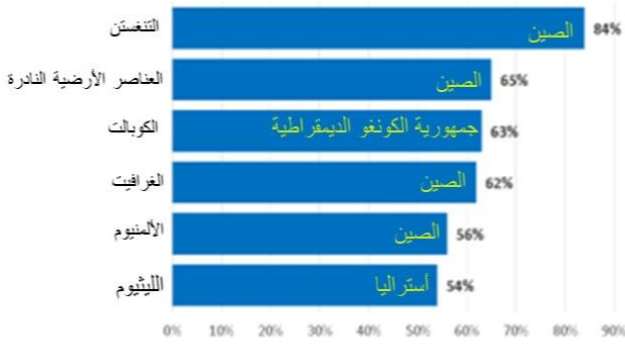
¹¹ Raw materials scoreboard 2021.

¹² Eurometaux (2019), Metals for a Climate Neutral Europe: A 2050 Blueprint, <https://eurometaux.eu/media/2005/full-report-8-56-17.pdf>

الصين ومنغوليا وجمهورية الكونغو الديمقراطية وزامبيا والأرجنتين وشيلي وغيرها؛ (4) والليثيوم الذي تفرض الأرجنتين ضرائب على تصديره، كما تخضع زامبيا لتراخيص تصدير مشروطة بمنع تصديره كمادة خام. وتشمل هذه القيود أيضاً تصدير نفايات بعض المعادن بالنسبة لبعض الدول كالأرجنتين وفيتنام والهند¹³.

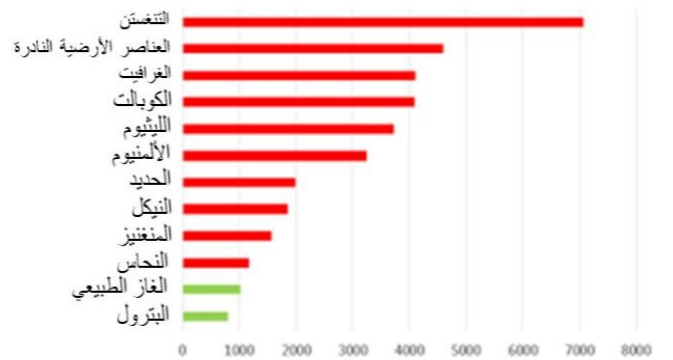
o **عدم احترام القواعد البيئية والاجتماعية وذات الصلة بالحكامة على طول سلسلة القيمة،** وهو ما يمكن أن يساهم أيضاً في تقليص كمية العرض من المعادن المستوفية لهذه المعايير. ولا تزال العديد من المناجم في العديد من البلدان النامية تشهد ظواهر من قبيل تشغيل الأطفال في المناجم، وعدم احترام معايير السلامة في العمل، وعدم الالتزام بالوقاية من الأمراض المتعلقة بمزاولة الأنشطة المنجمية، وعدم احترام البيئة المحيطة بالمناطق المنجمية. وعلاوة على ذلك، تأتي نسب كبيرة من المعادن من مناجم تقليدية (18 إلى 30 في المائة من الكوبالت الذي يتم بيعه على الصعيد العالمي يأتي من مناجم تقليدية¹⁴)، علماً أن جزءاً كبيراً منها غير مهيكّل (80 إلى 90 في المائة من المقاولات المنجمية التقليدية غير مهيكّلة¹⁵) ولا تمتلك الوسائل أو التنظيم الضروريين لتمكينها من احترام المعايير البيئية ومتطلبات السلامة في العمل (يبلغ معدل الوفيات بين العاملين في المناجم التقليدية عشرة أضعاف المعدل المسجل في المقاولات المنجمية الكبرى¹⁶).

الرسم البياني رقم 3: حصص كبار المنتجين في العالم لبعض المعادن الاستراتيجية / الحرجة (2019، بالنسبة المئوية)



المصدر: "بيانات التعدين العالمية" "World Mining Data"

الرسم البياني رقم 2: مستويات تركيز بعض المعادن الاستراتيجية/ الحرجة هي أعلى من مستويات تركيز الهيدروكربونات (مؤشر "HHI" لقياس مستويات التركيز الموجودة في الأسواق، 2019)



المصدر: "بيانات التعدين العالمية" "World Mining Data"

¹³ <http://www.compareyourcountry.org/trade-in-raw-materials/en/0/ALL/all/default>

¹⁴ OECD – 2019 - Interconnected supply chains: a comprehensive look at due diligence challenges and opportunities sourcing cobalt and copper from the Democratic Republic of the Congo.

¹⁵ World Bank. 2020. 2020 State of the Artisanal and Small-Scale Mining Sector. Washington, D.C.: World Bank.

¹⁶ المرجع نفسه.

الجدول رقم 1: حصة الصين من إنتاج بعض الموارد المعدنية المكررة أو المعالجة (2019)

المعادن	حصة الصين من إنتاج هذه المعادن المكررة أو المعالجة
العناصر الأرضية النادرة (الأترية النادرة)	90%
الليثيوم- الكوبالت	50% - 70%
النحاس	40%
النيكل	35%

المصدر: الوكالة الدولية للطاقة

ب. الاستراتيجيات والسياسات المعتمدة من قبل الاقتصاديات الكبرى في ميدان المعادن الاستراتيجية في ظل ظرفية يطبعها التنافس الجيوستراتيجي¹⁷

دفع الضغط الممارس على هذه الموارد الاستراتيجية القوى الاقتصادية الكبرى إلى وضع استراتيجيات تروم تأمين عمليات التوريد ومن ثم ضمان تموقع متميز في سلاسل القيمة العالمية.

وتختلف المحاور التي تم التركيز عليها في هذه الاستراتيجيات حسب سياقات البلدان أو المجموعات الاقتصادية المعنية (الجدول رقم 2). وهكذا، فبالنسبة للاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة الأمريكية، تم التركيز على تأمين عمليات التوريد، بينما بالنسبة للبلدان الغنية بالموارد المعدنية ككندا وأستراليا، تم إعطاء الأولوية لتعزيز مكانتها كمورد لا غنى عنه لهذه المعادن في السوق العالمية. من جانبها، تواصل الصين استراتيجيتها الرامية إلى تحقيق هدفين اثنين، هما تأمين عملية التوريد وتوسيع نطاق تحكمها في المراحل الرئيسية لسلسلة القيمة الخاصة بهذه المعادن.

■ **الاستراتيجية الأمريكية:** تمّ الشروع في تنفيذها ابتداءً من سنة 2002، لكنها شهدت دينامية أكبر بدءاً من سنة 2010 في أعقاب الحظر الذي فرضته الصين على العناصر الأرضية النادرة خلال السنة نفسها. وتستهدف الاستراتيجية الأمريكية تأمين عملية التوريد وتقليص الارتهان بالصين، مع

¹⁷ تم إنجاز الدراسة المقارنة للاستراتيجيات الدولية حول المعادن الاستراتيجية والحرية بناءً على تحليل العديد من التقارير والمصادر، منها ما يلي:

- Center for Strategic and International Studies (2021) – “The Geopolitics of Critical Minerals Supply Chains”
- IEA (2022). “The Role of Critical Minerals in Clean Energy Transitions”.
- The Federal Strategy to Ensure Secure and Reliable Supplies of Critical Minerals, 2017.
- European commission (2020) - Le plan d’action en faveur des matières premières critiques.
- US Congress (2021) - American Critical Mineral Independence Act of 2021.
- عدة مواقع رسمية على شبكة الأنترنت: المعهد الأمريكي للدراسات الجيولوجية (USGS)، المفوضية الأوروبية، موقع "Canada.ca"، وموقع وزارة الصناعة الأسترالية، وغير ذلك.

العمل على النهوض بقدرات الإنتاج الوطنية، لا سيما في مجالي تكرير المعادن ومعالجتها. غير أن هذه الاستراتيجية تواجه تحفظاً من جزء من السكان بسبب التكلفة البيئية للاستغلالات المنجمية. وتجدر الإشارة إلى أنه من أصل 50 معدناً تصنفها الولايات المتحدة الأمريكية ضمن المعادن الحرجة، فإن نسبة ارتهان الاقتصاد الأمريكي بالخارج يتجاوز 50 في المائة بالنسبة لـ 39 معدناً. وقد اعتمدت الولايات المتحدة خلال فترة تولي دونالد ترامب الرئاسة "الاستراتيجية الفيدرالية لضمان إمدادات آمنة وموثوقة من المعادن الحرجة"، التي تتمحور حول أربعة أهداف في خدمة الخيارات الاستراتيجية للبلاد، وهي:

- دعم البحث العلمي والابتكار لتعزيز قدرة سلاسل التوريد الخاصة بالمعادن الحرجة على الصمود وتقوية استقلالية البلاد إزاء المنافسين الأجانب.
- تطوير مصادر التوريد والقدرات الإنتاجية الوطنية، من أجل مواجهة التحديات المستقبلية.
- التنسيق مع الشركاء والحلفاء الدوليين بغية تنويع سلاسل التوريد.
- اعتماد الممارسات الفضلى من أجل إرساء نشاط منجمي مستدام.

وفضلاً عن هذه التوجهات، تولي الولايات المتحدة أهمية بالغة لتكوين الاحتياطات الاستراتيجية، لا سيما من المعادن الحرجة الأكثر أهمية بالنسبة لأمن البلاد.

وسيراً على نفس التوجهات الواردة في استراتيجية سنة 2017، أصدر الرئيس الأمريكي جو بايدن "أمراً تنفيذياً" في فبراير من سنة 2021 للانكباب على دراسة مواطن الضعف التي تعترض الإنتاج الوطني للمعادن الحرجة.

وبالموازاة مع هذه المبادرات التي اتخذتها الولايات المتحدة الأمريكية من جانب واحد، عملت خلال السنوات الأخيرة على تعزيز الشراكات الاستراتيجية مع حلفائها بشأن المعادن الحرجة. وفي هذا الصدد، أقامت الولايات المتحدة في سنة 2022 شراكة لأمن المعادن (MSP) مع العديد من الشركاء الأجانب. وتتمثل الأهداف المتوخاة من هذا التحالف في تنويع سلاسل التوريد وتقليص ارتهان الاقتصاد الأمريكي بالصين، وتطوير الاستثمار على طول سلسلة القيمة، وتعزيز احترام أفضل المعايير المعتمدة في مجال التقنين الاجتماعي والبيئي.

■ **الاستراتيجية الأوروبية:** تركز هذه الاستراتيجية على المبادلات في الأسواق العالمية، وإرساء إطار يتيح استدامة عمليات التوريد، كما تولي أهمية أكبر لتطوير إعادة التدوير مقارنة بالولايات المتحدة الأمريكية.

وقد صدرت أحدث لائحة للمعادن التي يصنفها الاتحاد الأوروبي ضمن المعادن الحرجة في سنة 2020 وتتضمن 30 معدناً، تفوق نسبة ارتهان 21 منها بالخارج 50 في المائة.

واعتمد الاتحاد الأوروبي في سنة 2008 استراتيجية تحت اسم "مبادرة المواد الأولية"، بهدف ضمان إمداد الدول الأعضاء بالمواد الأولية بشكل منصف ومستدام، من خلال تشجيع تنويع مصادر التوريد. وفي مرحلة لاحقة، وبغية مواكبة التغييرات التي شهدتها الأسواق العالمية للمواد الأولية، نشر الاتحاد الأوروبي في سنة 2020 خطة عمله المتعلقة بالمواد الأولية الحرجة.

وتسعى استراتيجية الاتحاد الأوروبي، التي تنسجم أيضاً مع رؤية الميثاق الأخضر الأوروبي، إلى بلوغ عدد من الأهداف الاستراتيجية، وهي:

- بناء سلاسل قيمة قادرة على الصمود بالنسبة للمنظومات الصناعية للاتحاد الأوروبي، لاسيما من خلال تنويع الموردين، وإنشاء التحالف الأوروبي للمواد الأولية (ERMA)، وغير ذلك.

- اللجوء إلى الاستخدام الدائري للموارد، لاسيما عن طريق إطلاق أنشطة للبحث والابتكار تروم تطوير عمليات إعادة تدوير المعادن والنفايات الصناعية أو إيجاد بدائل للمعادن الحرجة.

- تعزيز الطابع المستدام والمسؤول لعمليات توريد المواد الأولية ومعالجتها، وغير ذلك.

في المقابل، وعلى عكس الولايات المتحدة والصين، يعاني الاتحاد الأوروبي من تأخر على مستوى تدبير الاحتياطات الاستراتيجية من المعادن الحرجة، وهو عامل برزت أهميته منذ الأزمة الناجمة عن تفشي كوفيد-19.

■ **المقاربات المعتمدة من قبل كندا وأستراليا:** على عكس أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية، التي تعطي أولوية قصوى لتأمين عملية التوريد، تعتمد الاستراتيجيات الكندية والأسترالية توجهاً تروم في المقام الأول تعزيز مكانة هاتين الدولتين باعتبارهما موردين أساسيين للمعادن الاستراتيجية والحرجة في السوق العالمية.

وتتشكل لائحة المعادن الاستراتيجية والحرجة من 31 معدناً بالنسبة لكندا (برسم سنة 2021)، و26 بالنسبة لأستراليا.

ومن أجل تحقيق أهدافهما الاستراتيجية، اعتمد هاذان البلدان إطاراً خاصاً يتسم بانخراط قوي من لدن المجالات الترابية. وتتميز السياسة التي تنتهجها أستراليا في مجال المعادن الحرجة باعتماد

شهادة وطنية للأخلاقيات خاصة بهذه المعادن " *the national ethical certification* " scheme for critical minerals".

- **الاستراتيجية الصينية:** تتمتع الصين بموقع استراتيجي متميز على طول سلسلة القيمة المتعلقة بالعديد من المعادن الحرجة على الصعيد العالمي. وتستحوذ الصين بشكل خاص على القطاعات المتعلقة بالعمليات الوسطى (*midstream*) والنهائية (*downstream*) لسلسلة إنتاج المعادن، كصناعة البطاريات الكهربائية على سبيل المثال. وتشير المعطيات النادرة المتوفرة عن الصين إلى أن لائحة المعادن الاستراتيجية والحرجة بها تضم حوالي 18 معدناً تم وضعها في سنة 2016¹⁸. وفي ما يتعلق بالتوجهات الاستراتيجية، تتبنى الصين مقاربة تجارية وصناعية حكومية، تتمحور حول أهداف مدنية وأمنية في الآن ذاته، حيث تسعى إلى ضمان تموقع متميز في مجموع مراحل سلسلة القيمة وصولاً إلى المنتجات النهائية. وتعمل الصين على وضع مخططات خماسية، على غرار الاستراتيجية الأخيرة التي تحمل اسم "مخطط الموارد المعدنية 2021-2025"، والذي تتمثل أولوياته في التحكم في الإنتاج الوطني وتثمينه، وتأمين عمليات التوريد وتدفقات التجارة البحرية بين الدولة ومواقع استخراج المواد الأولية. كما شجعت السلطات الصينية على امتلاك أسهم في مشاريع منجمية بالخارج عن طريق شركات مملوكة للدولة أو صناديق عمومية، وذلك وفق المقاربة القائمة على الانفتاح على الخارج (*going out*). وبالموازاة مع ذلك، تنتهج الصين سياسة لتشكيل احتياطات استراتيجية من المعادن التي تكتسي أهمية بالغة بالنسبة للبلاد¹⁹ وترتكز على الاستثمارات العمومية وآليات الدعم والتمويل التي تضمنها الدولة.

الجدول رقم 2: لائحة تقارن بين المعادن الاستراتيجية والحرجة في عينة من البلدان

الصين	أستراليا	كندا	الاتحاد الأوروبي	الولايات المتحدة الأمريكية	
√	√	√	√	√	الألمنيوم (البوكسيت)
√	√	√	√	√	الإثمد (الانتيمون)
				√	الزرنج
			√	√	الباريت
	√		√	√	البريليوم
	√	√	√	√	البزموت
			√		البورات
		√		√	السيزيوم
√	√	√		√	الكروم

¹⁸ https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2022/19/e3sconf_esat2022_03045.pdf

¹⁹ Global trade alert (2022) – "What policies have governments adopted to secure critical materials?"

√	√	√	√	√	الكوبالت
√		√			النحاس
√					الحديد
√		√	√	√	الفلورسبار
	√	√	√	√	الغاليوم
	√	√	√	√	الجرمانيوم
√	√	√	√	√	الغرافيت
	√		√	√	الهافنيوم
	√	√			الهييليوم
	√	√		√	الإنديوم
			√	√	الإيريديوم
√	√	√	√	√	الليثيوم
	√	√	√	√	المغنيسيوم
	√	√		√	المنغنيز
√		√			المولبيديوم
√		√		√	النيكل
	√	√	√	√	النيوبيوم
√					الذهب
				√	البلاديوم
√			√		الفسفاط
	√	√		√	البلاتينيوم
√		√			البوتاسيوم
	√				الرنيوم
				√	الروديوم
				√	الروبيديوم
				√	الروثينيوم
	√		√		السيليكون
			√		السترونيوم
	√	√	√	√	التنتالوم
		√		√	التيلوريوم
√	√	√	√	√	الأتربة النادرة
√		√		√	القصدير
	√	√	√	√	النتانيوم
√	√	√	√	√	التنغستن
	√	√	√	√	الفاناديوم
		√		√	الزنك
√	√			√	الزركونيوم

المصادر: المعهد الأمريكي للدراسات الجيولوجية (USGS) والمفوضية الأوروبية، Canada.ca، وزارة الصناعة الأسترالية.

2. لمحة عن المنظومة المعدنية بالمغرب

أ. الخصائص العامة للنشاط المنجمي بالمغرب

تعتبر المناجم جزءاً من الملك العام للدولة²⁰. ومن ثم، فإن النشاط المنجمي بالمغرب هو نشاط يخضع لنظام مقنن قائم على منح تراخيص للاستكشاف أو رخص للبحث أو رخص للاستغلال²¹. ومن هذا المنطلق، فإن سياسة تطوير القطاع تعرف انخراطاً قوياً من قبل الدولة.

وعلى غرار البلدان الأخرى، ينطوي النشاط المنجمي بالمغرب على مخاطر مالية وتقنية وبشرية: سواء في مرحلة الاستكشاف (تحديد المخزونات المنجمية وتقييمها) أو في مرحلة الاستغلال (الولوج إلى المخزون، البنيات المعدنية، تغيرات في المحتويات، ظروف العمل، الجوانب اللوجستية، العلاقات مع الساكنة المحلية، وغير ذلك). ومن هنا تبرز أهمية التحفيز الضريبية المعتمدة لفائدة هذا النشاط لتعزيز صموده في وجه تقلب أسعار المعادن: لا سيما من خلال وجود صناعة للتكرير والتثمين في المراحل البعيدة لسلسلة الإنتاج يمكن أن تتيح بفضل استدامتها التخفيف من حدة تقلبات أسعار المواد الأولية.

كما يُشترط لمزاولة نشاط الاستغلال المنجمي بالمغرب الإدلاء بالعديد من الشهادات والضمانات: وجود مهندس مناجم، نظام أساسي خاص بمستخدمي المقاولات المنجمية، قواعد تدبير النفايات الخطرة، احترام البيئة، وغير ذلك.

ومن ناحية أخرى، يظل حسن أداء النشاط المنجمي الوطني رهيناً بتطوير مدارس المعادن والمؤسسات الجامعية والبحثية التي تتولى تكوين المهندسين والتقنيين والباحثين، والتي تمكن من توفير معرفة جيدة بالموارد المعدنية المتاحة وتقنيات الاستكشاف / الاستغلال واقتصاد المواد الأولية المعدنية، وغير ذلك.

ب. وزن اقتصادي هام، وقدرة على الصمود خلال فترات تفشي الجائحة، وتنوع للموارد المعدنية، ومؤهلات ينبغي تطويرها وتثمينها

بفضل إنتاج وطني بلغ في سنة 2021، 38.1 مليون طن من الفوسفات الخام و2.4 مليون طن من المنتجات المعدنية الأخرى²²، يتبوأ المغرب مكانة رائدة على الصعيد العالمي في مجال الفوسفات، ويعتبر من بين أكبر المنتجين على مستوى القارة الإفريقية للفضة والباريت والكوبالت. وتجدر الإشارة إلى أنه وباستثناء الفوسفات الذي يمتلك المغرب احتياطات كبيرة جداً منه، تظل مناجم المعادن الأخرى المعروفة في المغرب، التي تم استغلالها أو التي توجد قيد الاستغلال، في مجملها صغيرة الحجم²³. وإلى جانب عدد محدود للغاية

²⁰ المادة 3 من القانون رقم 33.13 المتعلق بالمناجم.

²¹ المواد 20 و31 و45 من القانون رقم 33.13 المتعلق بالمناجم.

²² الفضة، الكوبالت، القصدير، الزنك، المنغنيز، الباريت، البنتونيت، الملح الصخري، الفلور. المصدر: جلسة إنصات تم تنظيمها مع فيدرالية الصناعة المعدنية.

²³ جلسة إنصات تم تنظيمها مع فيدرالية الصناعة المعدنية، بتاريخ فاتح يوليوز 2022.

من المجموعات الكبرى العاملة في قطاع المعادن، لا يزال النسيج المقاولاتي المعدني بالمغرب يتسم بوجود مئات الشركات الصغيرة جداً، التي تمتلك حوالي ثلث المخزون المعدني الوطني وتضطلع المقاولات الأكثر نشاطاً من بينها بدور مهم من حيث المساهمة في الإنتاج الوطني (المقدر حجمها بـ 39 في المائة²⁴ من الإنتاج باستثناء الفوسفاط) ومن حيث خلق فرص الشغل.

وبفضل معطيات جيولوجية متنوعة، يمتلك المغرب مؤهلات معدنية يتعين تطويرها، علماً أن بلوغ هذا الهدف يقتضي بذل جهود في مجال الاستثمار وتعزيز عمليات الاستكشاف القبلي.

وبغض النظر عن الأعمال التي تتناول المؤهلات المعدنية في المجال البري، يسجل المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي غياب أي معلومات رسمية حول مؤهلات المجال البحري المغربي في ميدان المعادن، بما في ذلك المعادن الاستراتيجية والحرية. فعلى سبيل المثال، ما يُتداول بخصوص ما يختزنه جبل "تروبيك" البركاني الذي يقع قبالة سواحل الأقاليم الجنوبية للمملكة، من موارد معدنية مهمة من الحديد والمنغنيز وخاصة الكوبالت والتيلوريوم.

الجدول رقم 3: تطور الترتيب العالمي²⁵ للمغرب حسب نوع المعادن المنتجة

المعدن	الترتيب العالمي	
	2020	2019
الفوسفاط	2	2
الباريت	3	3
الفضة	17	17
الفلور	7	9
الكوبالت	8	10
الرصاص	15	20
البتونيت	19	14
المنغنيز	17	18
الزنك	28	25
النیکل	27	28
النحاس	34	33
الزرنیخ	3	3

²⁴ المصدر نفسه.

²⁵ انظر تقرير "بيانات التعدين العالمية" "World Mining Data" (نسخة 2022).

وتبرز أهمية قطاع المعادن بالمغرب، من خلال مساهمته في الناتج الداخلي الإجمالي، التي تقدر بحوالي 10 في المائة، وفي توفير حوالي 49.500 فرصة شغل مباشر، فضلاً عن مساهمته في الصادرات الوطنية بنسبة 26 في المائة من حيث القيمة (انظر الجدول رقم 4).

ومن جهة أخرى، يسجل المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي وجود نقص في المعطيات المحاسبية الدقيقة والمفصلة حول مساهمة قطاع المعادن في الاقتصاد الوطني وفي التنمية المحلية، سواء باحتساب الإنتاج من الفوسفات أو باستثناء الفوسفات، مع تقديم معطيات دقيقة ومفصلة²⁶.

الجدول رقم 4: أبرز الإحصائيات المتعلقة بالقطاع المعدني الوطني برسم سنة 2021

أبرز الإحصائيات المتعلقة بالقطاع المعدني الوطني برسم سنة 2021 ²⁷	
الإنتاج	المنتجات المعدنية: 40.7 مليون طن (منها 38.1 من الفوسفات و 2.4 من المنتجات الأخرى) المنتجات المصنعة: أ- مشتقات الفوسفات: خماسي أكسيد الفوسفور (P2O5) (7.1 ملايين طن) والأسمدة (11 مليون طن)؛ ب- منتجات مصنعة أخرى (11.202 طن).
رقم المعاملات	100 مليار درهم
الصادرات	85.7 مليار درهم
المساهمة في الناتج الداخلي الإجمالي	10 في المائة
الحصة من إجمالي الصادرات (من حيث القيمة)	26 في المائة
الرخص سارية المفعول	3910 رخص للبحث 1160 رخصة استغلال
حجم الاستثمارات	13.3 مليار درهم (11.9 للفوسفات و 1.4 للمنتجات الأخرى)
مناصب الشغل المباشرة	49.500

المصدر: فدرالية الصناعات المعدنية والقطاع الحكومي الوصي على قطاع المعادن.

وفي مجال جاذبية الاستثمار في قطاع المعادن، احتل المغرب المرتبة الأولى²⁸، على صعيد المنطقة الإفريقية، والثانية على الصعيد العالمي، وذلك حسب مؤشر معهد "فرازر" (Fraser) المتعلق بجاذبية الدول في مجال السياسات التعدينية. وبشكل أدق، ووفقاً للمؤشر ذاته، فقد سجل المغرب أداءً جيداً في مجالات الإدارة، وتأويل النصوص القانونية وتطبيقها، والقوانين البيئية، والمناطق المحمية والقوانين المتعلقة بالشغل / اتفاقيات الشغل.

²⁶ استناداً إلى مر اسلةٍ لطلب معطيات من المندوبية السامية للتخطيط، هناك عمل جارٍ على مستوى المندوبية السامية للتخطيط من أجل وضع مؤشرات للنشاط المعدني مصنفة حسب القطاعات الفرعية، فضلاً عن حساب فرعي خاص بقطاع البيئية.

²⁷ جلسة إنصات عقدت مع وزارة الانتقال الطاقوي والتنمية المستدامة وفدرالية الصناعات المعدنية.

²⁸ المعهد الكندي "فرازر" (Fraser)، (Survey of mining companies)، 2021.

الجدول رقم 5: جاذبية الاستثمارات والسياسات التعدينية للمغرب

2021		2017 ⁽²⁾		الترتيب ⁽¹⁾
على الصعيد الإفريقي	على الصعيد العالمي	على الصعيد الإفريقي	على الصعيد العالمي	
1	2	-	48	السياسات التعدينية (مؤشر " Policy Perception Index")
1	8	-	63	جاذبية الاستثمارات

(1) : تقرير المعهد الكندي "فرازر" (Fraser)، 2021.

(2) : لم يرد المغرب في النسخ السابقة.

المؤشر رقم 1: البرنامج الاستثماري الأخضر للمجمع الشريف للفوسفاط (2023-2027)

تنفيذاً للتوجيهات الملكية السامية لجلالة الملك محمد السادس في مجال التنمية المستدامة والانتقال إلى الطاقات الخضراء، أعلن المجمع الشريف للفوسفاط في دجنبر 2022 عن أهداف برنامجه الجديد للاستثمار الأخضر (2023-2027)، بغلاف مالي يبلغ 130 مليار درهم.

وحسب المجمع، فقد تم تحقيق أهداف البرنامج الاستثماري الأول، حيث مكن من استثمار 8 ملايين درهم، كما واكب أكثر من 400 مقالة صناعية مغربية، وساهم في خلق 8400 منصب شغل مباشر وغير مباشر. كما مكن هذا البرنامج المجمع الشريف للفوسفاط من ترسيخ مكانته في سوق الأسمدة على الصعيد العالمي، حيث انتقل حجم إنتاج الأسمدة من 3 ملايين طن في سنة 2005 إلى 12 مليون طن سنة 2021.

وبالنسبة للبرنامج الجديد، ارتكز المجمع الشريف للفوسفاط على القدرات التي تتوفر عليها جامعة محمد السادس متعددة الاختصاصات التقنية في ميادين البحث والتطوير والابتكار، من أجل مواجهة الرهانات التالية:

- تطوير تكنولوجيات جديدة للفلاحة المسؤولة (جيل جديد من الأسمدة والزراعة الدقيقة)؛
- تثمين العناصر المكونة للفوسفاط الخام (تطوير وتصنيع عمليات الإنتاج: الفلور، بطاريات الليثيوم والحديد والفوسفاط، والأتربة النادرة)؛
- إزالة الكربون من منتجات المجمع وأنشطته (تكنولوجيات الطاقة الشمسية- إعادة تأهيل الأراضي المنجمية، تحلية المياه، الهيدروجين، الأمونياك).

وهكذا، من المرتقب أن يساهم البرنامج الاستثماري الجديد في ترسيخ منظومة صناعية وطنية ذات جودة، حيث التزم المجمع الشريف للفوسفاط بموجب هذا البرنامج بتحقيق نسبة اندماج محلي بحوالي 70 في المائة، ومواكبة 600 مقالة صناعية مغربية، وخلق 25 ألف منصب مباشر وغير مباشر.

كما يعتزم المجمع زيادة إنتاجه الإنتاجية في القطاعات التقليدية بحلول سنة 2027 والتموقع في قطاعين جديدين: الأمونياك الأخضر والكيمياء المتخصصة. وسيعمل المجمع، على وجه الخصوص على الرفع من قدرات إنتاج الأسمدة من 12 مليون طن في سنة 2021 إلى 20 مليون طن في سنة 2027. وبالنسبة لمحور خريبكة - الجرف الأصفر، من المتوقع أن ينشئ المجمع قدرة إضافية تبلغ 4 ملايين طن من الأسمدة و14 مليون طن من الصخور. ومن المتوقع أيضاً الانتقال من إنتاج 150 ميغاواط من الطاقة الشمسية الكهروضوئية في سنة 2023 إلى 390 ميغاواط في سنة 2025 ثم إلى 760 ميغاواط في سنة 2027 على مستوى محطة إنتاج الطاقة الشمسية بخريبكة. وبالنسبة للمحور المتعلق بالمياه، تبلغ القدرة الحالية في مجال تحلية المياه 40 مليون متر مكعب، ومن المتوقع أن تصل إلى 170 مليون متر مكعب في سنة 2024 و300 مليون متر مكعب في سنة 2025.

وبخصوص برنامج الأمونياك الأخضر، يرتقب تطويره في الأقاليم الجنوبية للمملكة على مستوى محور طرفاية - بوكراع - العيون. يتطلب إنتاج الأمونياك الأخضر توفر مصادر الطاقة المتجددة (الشمسية والريحية) ثم الهيدروجين والنيتروجين (الأزوت). وفي هذا الصدد، يعتزم المجمع الشريف للفوسفاط إنشاء محطة لإنتاج الطاقة الشمسية بسعة تصل إلى 1.2 جيجاواط ومحطة لإنتاج الطاقة الريحية بسعة 2.6 جيجاواط (أي ما مجموعه 3.8 جيجاواط). كما سينشئ المجمع أيضاً مصنعاً لإنتاج أجهزة التحليل الكهربائي للهيدروجين ومركباً لإنتاج الأمونياك الأخضر بقدرة إنتاج تبلغ مليون طن. وسيتم تجهيز هذه المنشآت بمحطة لتحلية مياه البحر بسعة 60 مليون متر مكعب.

على المستوى المؤسساتي، تم وضع اللبنة الأولى للهندسة المؤسستية المتعلقة بقطاع المعادن منذ سنة 1920 بإحداث مصلحة الجيولوجيا، والمكتب الشريف للفوسفاط، ثم مكتب الأبحاث والمساهمات المعدنية (الذي حل محله المكتب الوطني للهيدروكربونات والمعادن) في سنة 1928. ويضم هذا القطاع اليوم عدداً من الفاعلين العموميين والخواص، لاسيما:

- السلطة الحكومية المكلفة بالانتقال الطاقوي التي تضم مديرية المعادن والهيدروكربونات، ومديرية الجيولوجيا؛

- المجمع الشريف للفوسفاط (منذ سنة 1920)، الذي أسندت إليه حصرياً مختلف الأنشطة في مجال البحث والاستغلال الفوسفاطي، والمكتب الوطني للهيدروكربونات والمعادن (2005) الذي حل محل مكتب الأبحاث والمساهمات المعدنية (1928)، وهو الهيئة الرائدة في مجال الأبحاث المنجمية، ومعالجة المعادن والهيدروكربونات، وكذا في مجال التعاون والشراكات. وتجدر الإشارة كذلك إلى "مركزية الشراء والتنمية للمنطقة المنجمية لتافيلالت وفجيج" (CADETAF) التي تتولى تأطير النشاط المنجمي التقليدي في المنطقتين؛

- مقاولات خاصة تضطلع بعمليات الأبحاث والاستغلال والتنمين في الميدان المنجمي، على غرار مجموعة "مناجم" (Managem) والشركات التابعة لها، والشركة المنجمية لتويسيت (CMT)، والشركة الشريفة للدراسات المعدنية (SACEM)، وغيرها. وعلاوة على ذلك، يوجد أيضاً من بين الفاعلين الخواص العاملين في قطاع المعادن، العديد من مكاتب الدراسات وشركات الخدمات، المختصة في عمليات الحفر والأشغال المنجمية، وشركات تتولى تصنيع المتفجرات الصناعية وتسويقها.

على المستوى التشريعي، يعود تاريخ صدور أول قانون منجمي إلى سنة 1914، وخضع للمراجعة سنة 1951، ثم في سنة 2015، بإصدار القانون رقم 33.13 المتعلق بالمناجم (الصادر بتنفيذه الظهير الشريف رقم 1.15.76 الصادر في 14 من رمضان 1436 (فاتح يوليوز 2015)). ويهدف هذا القانون إلى إعطاء دينامية جديدة للاستكشاف والبحث المنجمي، وضمان نشاط منجمي مستدام ومسؤول منفتح على الممارسات الدولية ومراعٍ للخصوصيات المحلية. وقد جاء هذا الإطار القانوني بمجموعة من المقترحات الجديدة²⁹ تهم على وجه الخصوص:

²⁹ "خطة العمل الوطنية لتنمين النفايات المعدنية"، القطاع الحكومي المكلف بالانتقال الطاقوي والتنمية المستدامة، مارس 2021.

- توسيع مجال تطبيق التشريع المنجمي ليشمل الصخور الصناعية والمواد المفيدة؛
- إحداث ترخيص الاستكشاف يخول للمرخص لهم إمكانية إنجاز برامج استكشاف على مناطق واسعة (100 إلى 600 كلم²)؛
- إحداث ترخيص استغلال الفضلات وأكوام الأنقاض (لثمين مرميات المواد المنجمية)؛
- إدراج أحكام تتعلق بالتجاويف الموجهة لتخزين، في باطن الأرض، الغاز الطبيعي والهيدروكربورات السائلة أو المسيلة أو الغازية، أو مواد كيميائية ذات استعمال صناعي؛
- إدخال أحكام تتعلق بدراسة التأثير على البيئة ومخطط التخلي؛
- توسيع مجال تطبيق التشريع المنجمي ليشمل المناطق البحرية؛
- إلزام المستفيد من ترخيص استغلال الفضلات وأكوام الأنقاض بأن يكون مؤسساً في شكل شركة تجارية أو أن يكون شخصاً ذاتياً؛
- إلزام المقاولات التي لا تتوفر على موارد بشرية مؤهلة (مهندسون منجميون ومهندسون جيولوجيون) بالاستعانة بخدمات مكاتب دراسات معتمدة من قبل الإدارة المعنية؛
- تمديد مدة صلاحية رخص الاستغلال من أربع إلى عشر سنوات، مع إمكانية تجديد هذه الرخص لفترات متتالية مدة كل واحدة منها عشر سنوات إلى حين نفاذ الاحتياطي؛
- إلزامية تحقيق نفقات دنيا في الاستكشاف والبحث المنجمي (تراخيص الاستكشاف ورخص البحث)؛
- إلزام كل من يرغب في الاستفادة من ترخيص استكشاف أو رخصة بحث أو رخصة استغلال أن يودع لدى الإدارة ملفاً يثبت توفره على قدرات تقنية ومالية ملائمة؛
- إخضاع نشاطات استخراج وجمع وتسويق العينات المعدنية والمستحاثات والأحجار النيزكية للقانون المتعلق بالمناجم؛
- إحداث لجنة تسمى "لجنة المعادن الاستراتيجية" تتولى اقتراح قائمة المعادن الاستراتيجية وتعيينها وتحديد المنظومة الملائمة لاستغلالها وتطوير الصناعات المرتبطة بها.

ومع ذلك، وعلى الرغم من الترتيب الجيد الذي يحتله المغرب وفق مؤشر السياسات التعدينية (*policy perception index*) في مجال جاذبية الاستثمار في قطاع المعادن، وحسب مخرجات جلسة الإنصات التي نظمها المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي مع فيدرالية الصناعة المعدنية، فقد سُجّلت العديد من الصعوبات التي تحول دون التنفيذ الفعال للقانون رقم 33.13، من بينها بطء المساطر الإدارية؛ واختلاف تأويل أحكام القانون والمرسوم المتعلق به من قبل المديرية الجهوية المسؤولة عن المناجم؛ والغموض

الذي يكتنف موعد تقديم دراسة التأثير على البيئة والمقبولية البيئية؛ وعدم مراعاة خصوصيات المقاولات المنجمية الصغيرة جداً، وغير ذلك.

وبخصوص النظام الأساسي لمستخدمي المقاولات المعدنية، لايزال الظهير الشريف رقم 1.60.007 بتاريخ 24 دجنبر 1960 بمثابة النظام الأساسي لمستخدمي المقاولات المنجمية ينظم قطاع المعادن إلى اليوم. وعلى الرغم من أن هذا النظام الأساسي يخضع حالياً لمراجعة شاملة، يبدو³⁰ أن تحديد الحد الأدنى لخضوع المقاولات المعدنية لمقتضيات هذا القانون الأساسي في 200 أجبر عوض 50 المنصوص عليها في المشروع، قد يطرح إشكالية، لاسيما بالنسبة للمقاولات المنجمية الصغيرة التي لا تستطيع تحمل أعباء هذا التحول.

على المستوى الجبائي³¹، وعلى الرغم من أن قطاع المعادن بالمغرب يعتبر حسب مهنيي القطاع صناعة محفوفة بالمخاطر وتتطلب تعبئة رساميل ضخمة، فإنه لا يستفيد من مقتضيات ضريبية خاصة ويخضع عموماً للإجراءات الضريبية ذاتها التي تنطبق على عدد من القطاعات الأخرى. وفي هذا الصدد، يشمل النظام الجبائي بالأساس ما يلي:

- الضريبة على الشركات: تستفيد المقاولات المنجمية المصدرة من أسعار مخفضة محددة في سلم الأسعار التصاعدي مع وضع حد أقصى للسعر الهامشي لهذا السلم بالنسبة لهذه الفئة من المقاولات حُدِّد في 20 في المائة، ابتداءً من السنة المحاسبية التي أنجزت خلالها عملية التصدير الأولى. كما تستفيد من هذه الأسعار المقاولات المنجمية التي تبيع منتجاتها إلى مقاولات تقوم بتصديرها بعد رفع قيمتها؛
- الضريبة على الدخل: تستفيد المقاولات المنجمية المصدرة من فرض دائم للضريبة بسعر مخفض محدد في 20 في المائة بالنسبة للدخول الصافية الخاضعة للضريبة التي حققتها هذه المقاولات؛
- الرسم الجهوي على استغلال المناجم، والذي يتراوح سعره ما بين درهم واحد وثلاثة دراهم عن كل طن مستخرج؛
- التعويضات المستحقة عن الخدمات المقدمة عند إعداد السندات المنجمية؛
- الضريبة على القيمة المضافة؛
- رسوم وضرائب أخرى (رسوم التسجيل، الرسم على الأراضي الحضرية غير المبنية، وغير ذلك).

³⁰ جلسة الإنصات التي نظمها المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي مع فيدرالية الصناعة المعدنية.

³¹ « Dispositif d'incitations Fiscales », Direction générale des impôts, Ministère de l'économie et des finances 2022

11. أي معادن استراتيجية ودرجة بالنسبة للمغرب؟

يعد تسريع وتيرة الانتقال الطاقوي والتحول الرقمي في إطار التصنيع 4.0، وكذا تعزيز سيادة البلاد في عدد من المجالات الاستراتيجية من بين الشروط الأساسية لإنجاح تنزيل النموذج التنموي الجديد. وبالنظر إلى أن المعادن تعتبر مكوناً رئيسياً في هذه التحولات، إن بلادنا مدعوة من منظور استشرافي إلى وضع لائحتها الخاصة من المعادن الاستراتيجية والدرجة من أجل مواكبة الأوراش المهيكلية المشار إليها أعلاه.

ولا شك أن هذه الخطوة لا تخلو من صعوبات، علماً أن لوائح المعادن الاستراتيجية والدرجة لا يتم نشرها إلا من قبل عدد محدود من الاقتصاديات المتقدمة وبعض البلدان الصاعدة الكبرى.

وهنا، يقترح المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي لائحة 1.0 (لائحة استكشافية) من المعادن الاستراتيجية والدرجة الخاصة بالمغرب، قد تكون بمثابة أرضية توجيهية بالنسبة للفاعلين المعنيين. وينبغي في مرحلة لاحقة تنقيح هذه اللائحة، وذلك في إطار دينامية تفكير متعدد الأطراف تشمل الفاعلين الرئيسيين في قطاعي المعادن والصناعة، وكذا مختلف الفاعلين في جميع مراحل سلسلة القيمة.

1. المعادن الاستراتيجية والدرجة : مفهوم دينامي ومتغير وتعريف متعددة لكنها تتسم بالتقائمتها

حسب التعريف الوارد في الموقع الفرنسي للموارد المعدنية " *MineralInfo* "، يُصنّف معدن معين بكونه استراتيجياً عندما يكون "عنصراً لا غنى عنه بالنسبة للسياسة الاقتصادية للدولة، أو لأمنها، أو لسياستها الطاقوية، أو لسياسة فاعل صناعي معين".

ومع ذلك، وبغض النظر عن الطابع الإستراتيجي لمعدن معين، فإن الدول تولي أهمية أكبر للصبغة الحرجة لهذا المعدن، حيث تسلط معظم المقاربات والمنهجيات المعتمدة في مختلف البلدان الضوء على مفهوم المعادن الحرجة.

بالإضافة إلى ذلك، وعلى الرغم من أن تعريف المعادن الحرجة يختلف من بلد إلى آخر³² ورغم أن لوائح المعادن الحرجة المعتمدة تختلف باختلاف الدولة والفترة التي تم اعتمادها، يلاحظ أن معظم التعاريف المعتمدة تولي أهمية خاصة للبعدين الرئيسيين التاليين:

- الدور الحيوي الذي يضطلع به المعدن المعني لضمان الأمن الاقتصادي والعسكري أو لتحقيق نقلة نوعية في المجال التكنولوجي؛
- خطر انقطاع أو اختلال سلاسل توريد هذا المعدن.

³² انظر الملحق رقم 1 الخاص بتعريف كل من المعهد الأمريكي للدراسات الجيولوجية (USGS) والمفوضية الأوروبية.

2. لمحة موجزة عن المنهجية المعتمدة

ترتكز المنهجية المعتمدة في هذا الرأي على منهجيتين معروفتين على الصعيد الدولي، وهما المنهجية الأمريكية التي وضعها المعهد الأمريكي للدراسات الجيولوجية (USGS)³³، ومنهجية المفوضية الأوروبية³⁴، وذلك مع إجراء الملاءمة اللازمة للسياق المغربي.

وتتمثل المنهجية المعتمدة في قياس درجة الصبغة الحرجة لكل معدن بناءً على مؤشرات كمية تتعلق بمخاطر انقطاع سلسلة التوريد، بالإضافة إلى إجراء تقييم نوعي لأهمية كل معدن بالنسبة للبلاد. وانسجاماً مع غالبية المقاربات المعتمدة على الصعيد الدولي في هذا المجال، فإن نطاق المعادن المعنية بالدراسة لا يشمل الموارد الطاقية.

وعلاوة على ذلك، وعلى غرار ما ذهبت إليه المقاربة المعتمدة من المعهد الأمريكي للدراسات الجيولوجية والمفوضية الأوروبية، فإن المنهجية المعتمدة هنا تقوم على قياس الأبعاد الثلاثة للمخاطر المتعلقة بكل معدن وفقاً للمفهوم الذي وضعه "كريشتون" (Crichton) في سنة 1999، وهي:

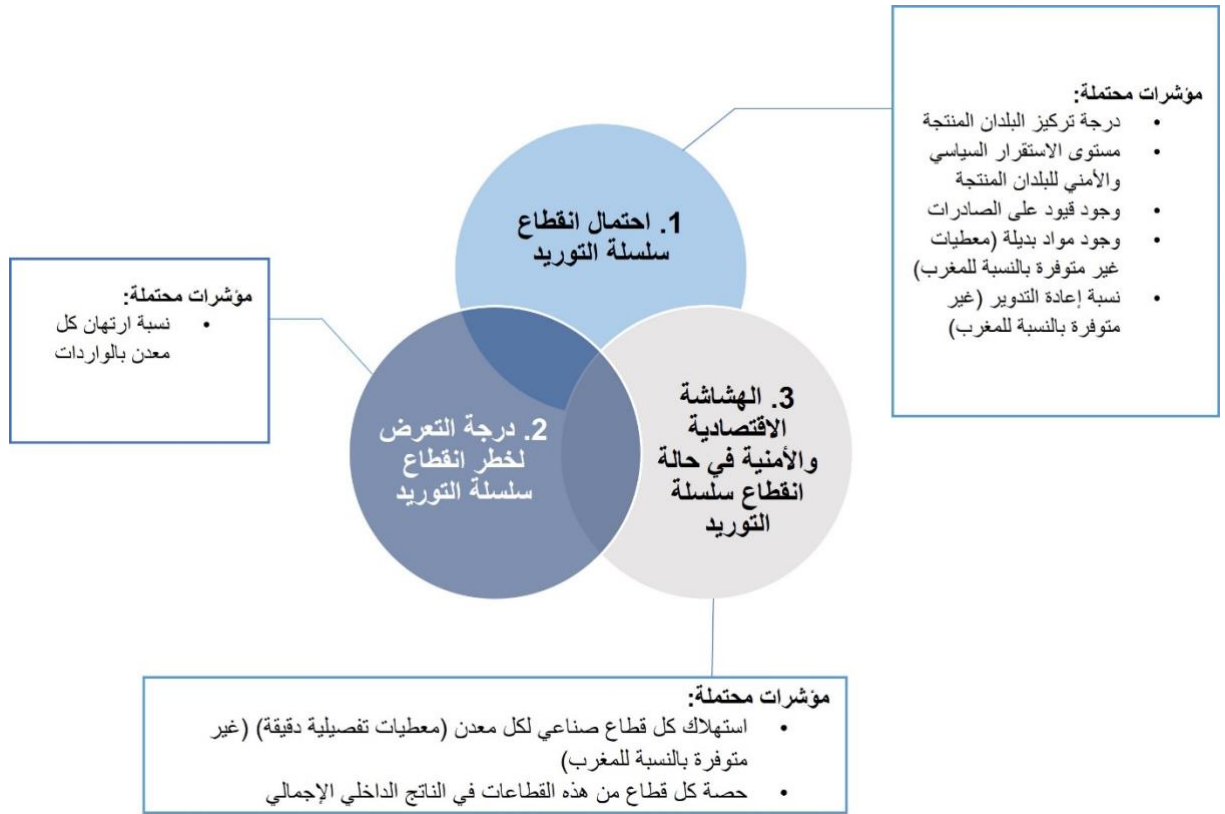
- احتمال حدوث صدمة يمكن أن تعطل سلسلة توريد معدن معين؛
- التعرض للصدمة المذكورة من خلال ارتهان قوي باستيراد هذا المعدن من الخارج؛
- الهشاشة التي تعكس التأثير السلبي على اقتصاد البلاد أو أمنها، في حال حدوث صدمة ناجمة عن انقطاع سلسلة توريد هذا المعدن.

ويمكن قياس كل بعد من الأبعاد الثلاثة المشار إليها، من خلال الجمع بين عدد من المؤشرات (انظر الشكل أدناه)، والتي يتطلب بعضها توفير نظام معلومات شامل يقدم معطيات تفصيلية دقيقة للغاية، علماً أن هذه المعطيات غير متوفرة في العديد من البلدان، بما فيها المغرب.

³³ Nassar, N.T., Brainard, J., Gulley, A., Manley, R., Matos, G., Lederer, G., Bird, L.R., Pineault, D., Alonso, E., Gambogi, J., and Fortier, S.M., 2020b, Evaluating the mineral commodity supply risk of the U.S. manufacturing sector: Science Advances, v. 6, no. 8, article eaay8647, accessed April 9, 2021.

³⁴ الملحق رقم 2: المنهجية التفصيلية المعتمدة لتحديد لائحة المعادن الاستراتيجية والحرجة الخاصة بالمغرب.

الشكل رقم 1: الأبعاد المتعلقة بالمخاطر المعتمدة لقياس الصبغة الحرجة للمعادن وبعض المؤشرات المحتملة



وأخذاً بعين الاعتبار عدم وجود معطيات تفصيلية بالنسبة للمغرب، يمكن تحديد لائحة المعادن الاستراتيجية والحرجة ببلادنا وفق المراحل³⁵ التالية:

○ **مرحلة أولى ذات صبغة نوعية** تهتم إجراء مسح شامل للمعادن المتوفرة من أجل رصد المعادن التي تسجل طلباً أكبر من قبل القطاعات التي تعتبر ذات أولوية وذات طابع استراتيجي بالنسبة للمغرب والتي تنسجم مع توجهات البلاد في مجالات إزالة الكربون والرقمنة وتعزيز سيادتها، لا سيما على الصعيد الصناعي، وذلك انسجاماً مع توجهات النموذج التنموي الجديد والاستراتيجية الصناعية للمملكة.

○ **بعد ذلك، اعتماد مقارنة تجريبية**، ارتكازاً على المنهجية المعتمدة من قبل المعهد الأمريكي للدراسات الجيولوجية والمفوضية الأوروبية، مع إجراء التعديلات اللازمة. وتهتم هذه المرحلة بحساب درجات الصبغة الحرجة بالنسبة لمختلف المعادن المتأتية من المرحلة النوعية، مع مراعاة المعايير التقليدية الرئيسية المعتمدة، كارتهان المغرب بالواردات بالنسبة لكل معدن من هذه المعادن،

³⁵ الملحق رقم 2: المنهجية التفصيلية المعتمدة لتحديد لائحة المعادن الاستراتيجية والحرجة الخاصة بالمغرب.

والتركيز الجغرافي للمنتجين، ومستوى الاستقرار السياسي في بلدان هؤلاء المنتجين، ووجود قيود مفروضة من قبل المنتجين الدوليين على تصدير كل معدن من المعادن المعنية.

○ أخيراً، وبغية تعزيز اللائحة النهائية للمعادن ومراعاة خصوصيات قطاع المعادن بالمغرب بشكل أفضل، اعتماد مرحلتين نوعيتين إضافيتين؛ تهماً ما يلي:

– تحديد المعادن الاستراتيجية التي يمتلكها المغرب باعتبارها موارد جيولوجية (أو التي توجد قيد الاستغلال) وتعتبر في الآن ذاته معادن حرجة بالنسبة لبلدان أخرى.

– إدراج المعادن التي تعتبر هامة بالنسبة للفاعلين الاقتصاديين في القطاعين العمومي والخاص³⁶.

3. اقتراح لائحة 1.0 (لائحة استكشافية) من المعادن الاستراتيجية والحرحة الخاصة بالمغرب

عقب المرحلة الأولى التي همت إجراء مسح شامل للمعادن المتوفرة، تم وضع لائحة أولية للمعادن بناءً على الأهمية التي يكتسبها كل معدن من هذه المعادن لضمان استمرارية عمليات الانتقال الرقمي والطاقي للبلاد، وكذا لتعزيز سيادتها الصناعية والغذائية وغير ذلك. وتتوافق هذه المجالات الاستراتيجية بالنسبة لمستقبل بلادنا تمامًا مع الرهانات المطروحة في إطار النموذج التنموي الجديد، لا سيما تلك المتعلقة بـ (1) التحول إلى "مجتمع رقمي"، (2) وجعل المغرب "قطباً إقليمياً في مجال الطاقة التنافسية ومنخفضة الكربون"، (3) و" جعل "صنوع في المغرب" علامة للجودة والقدرة التنافسية والاستدامة".

وبخصوص هذه النقطة بالذات، وضع النموذج التنموي الجديد خريطة للإمكانيات القطاعية التي ينبغي استثمارها من أجل رفع رهان "صنوع في المغرب: التنويع والارتقاء بالجودة"³⁷. ويمكن ربط معظم القطاعات الواردة في الخريطة المشار إليها، كالطاقات المتجددة، والرقمنة، والكيمياء الخضراء، والطاقة الهيدروجينية (Power-to-X) وإعادة تدوير النفايات الصناعية، والتنقل المستدام، والطيران والصناعات الدفاعية، والإلكترونيك، والروبوتات وغيرها بعدد كبير من المجالات الاستراتيجية بالنسبة لمستقبل بلادنا، من أبرزها:

- التكنولوجيات الرقمية والإلكترونيك؛
- المحركات والمواد المغناطيسية الدائمة؛
- الروبوتات؛
- السيارات الكهربائية والبطاريات؛
- الطيران والصناعات الدفاعية؛

³⁶ كما تم تحديدها خلال ورشات العمل وجلسات الإنصات التي نظمها المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي.
³⁷ <https://bit.ly/404pWgo>

- الطاقة الشمسية؛
- الطاقة الريحية؛
- تكنولوجيات استخلاص الكربون وتخزينه؛
- السلامة الغذائية؛
- تكنولوجيات الهيدروجين الأخضر؛
- الصحة والصناعات الدوائية.

ومن خلال الإحالة إلى مختلف المعادن المستغلة في بلادنا وإمكانية استثمارها في المجالات المذكورة أعلاه³⁸، يمكن وضع لائحة أولية تضم حوالي أربعين معدناً تم اعتبارها هامة لتحقيق الأهداف والخيارات الاستراتيجية التي انخرطت فيها بلادنا (الجدول رقم 6).

الجدول رقم 6: لائحة المعادن التي تكتسي أهمية من أجل تحقيق الأهداف القطاعية والخيارات الاستراتيجية التي التزم بها المغرب في إطار النموذج التنموي الجديد وفي إطار سياسته الصناعية

المجالات	المعادن	التكنولوجيات الرقمية والإلكترونيك	المحركات والمواد المقطاطيسية الدائمة	الروبوتات	السيلرات الكهروإلكتريكية والبطاريات	الطيران والصناعات الدفاعية	الطاقة الشمسية	الطاقة الريحية	تكنولوجيات استخلاص الكربون وتخزينه	السلامة الغذائية	تكنولوجيات الهيدروجين وخلايا الوقود	الصحة/الصناعات الدوائية
	الأمينيوم	√	√	√	√	√	√	√			√	√
	الإثمد (الانتيمون)	√			√	√						
	الزرنينخ	√		√	√	√					√	
	الباريت(الباريوم)											
	البنطونيت											
	البورات	√	√	√	√	√	√	√			√	
	الكاديوم	√		√		√						
	الكروم	√		√	√	√	√	√	√		√	√
	الكوبالت	√		√	√	√	√	√	√		√	
	النحاس	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√
	الفلسبار											
	الحديد	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	الفلورسبار			√	√	√						
	الغاليوم	√		√		√						
	الجرمانيوم	√		√	√	√						
	الغرافيت	√		√	√	√					√	
	الأنديوم	√		√	√	√	√	√				
	الرصاص	√		√	√	√	√	√				

³⁸ بناءً على المعلومات التي تم تجميعها من عدة تقارير دولية تتناول هذا الموضوع (الوكالة الدولية للطاقة، البنك الدولي، الجمعية المنجمية لأونتاريو (Ontario mining association))

	√					√	√	√			الليثيوم
√	√				√	√	√	√		√	المغنيسيوم
	√		√	√		√	√	√		√	المنغنيز
√	√		√	√	√	√	√	√		√	الموليبدينوم
	√		√	√	√	√	√		√	√	النيكل
√	√					√	√	√		√	مجموعة البلاتينيوم
√		√				√	√	√		√	الفوسفاط
√		√									البوتاسيوم
	√			√		√	√	√	√	√	الأتربة النادرة (العناصر الأرضية النادرة)
	√				√		√				السيلينيوم
√	√				√					√	السياليكون
√	√				√	√	√	√		√	الفضة
√		√					√				الكبريت
			√	√		√	√	√		√	الثنتالوم والنيوبيوم
					√	√	√	√		√	التيلوريوم
					√	√	√	√		√	القصدير
√	√					√	√	√		√	النيوتانيوم
						√				√	التنغستن
	√		√			√	√	√		√	الفانديوم
				√	√	√		√			الزنك
	√					√	√	√		√	الزركونيوم

وتم تقليص هذه اللائحة الأولية في وقت لاحق بعد تطبيق مختلف مراحل التقييم الكمي المشار إليها في الفقرات السابقة والمضمنة بالتفصيل في الملحق رقم 2. وقد تم اعتماد لائحة تضم في المجموع 24 معدنا من المعادن الاستراتيجية والحرجة بالنسبة للمغرب (الجدول رقم 7). وتجدر الإشارة إلى أن مثل هذه اللوائح ليست حصرية ونهائية، بل تتطلب عموماً إجراء تحيين منتظم، حتى يتسنى مراعاة التحولات التي يشهدها العالم في الميادين التكنولوجية والاقتصادية والجيوسياسية، وكذا التقدم الذي يسجله مجال الاستكشاف المنجمي واكتشاف مناجم جديدة.

الجدول رقم 7: اللائحة الاستكشافية 1.0 المعتمدة للمعادن الاستراتيجية والحرجة بالنسبة للمغرب

معادن تم اعتبارها استراتيجية أو حرجة بناءً على استجابتها لما يلي:
- المعايير المعمول بها لتحديد الصبغة الحرجة (الارتهاج بالواردات والتركيز الجغرافي للمنتجين وضعف مستوى الاستقرار السياسي لهؤلاء المنتجين ووجود قيود على الصادرات)
- معايير التوافر الجيولوجي في المغرب ووجود المعادن المعنية في قائمة المعادن الحرجة لشركائنا الرئيسيين
الألمنيوم
البورات
الكروم (فيرو كروم)
القصدير
الجرمانيوم
الغرافيت
الليثيوم
المغنيزيوم
الموليبدينوم
النيوبيوم (فيرو - نيوبيوم)
السيلينيوم
السيلكون
الأتربة النادرة (العناصر الأرضية النادرة)
التنغستن
الباريت
الكوبالت
الفلورين
المغنيز
الفسفاط
النحاس
النيكل
اليوتاسيوم
الكبريت
التيتانيوم

III. مَوَاطِنُ ضَعْفِ بِنْيُوتِيَّةِ وَنَمُودَجِ مَوْجِهٍ أَسَاسِيًّا نَحْوَ تَصْدِيرِ الْمُنْتَجَاتِ الْمُرَكَّزَةِ وَالْمَوَادِّ الْخَامِ (بِاسْتِثْنَاءِ الْفُوسْفَاظِ وَالْكُوبَالْتِ بِالْأَسَاسِ)، مِمَّا يَعْقِبُ تَطْوِيرَ مَنْظُومَةِ الْمَعَادِنِ الْإِسْتِرَاتِيْجِيَّةِ وَالْحَرَجَةِ بِالْمَغْرِبِ

1. تَحْدِيَّاتُ التَّوْرِيْدِ وَالتَّثْمِيْنِ

تواجه جهود تطوير منظومة المعادن الاستراتيجية والحرجة بالمغرب، وفقاً للرؤية الاستراتيجية الواردة في الفقرات السابقة، خطرين رئيسيين:

- هشاشة سلسلة توريد المعادن الحرجة إزاء العديد من الصدمات الخارجية؛
- التثمين غير الكافي للعديد من المعادن ذات الأهمية الاستراتيجية، مما يحد من إمكانيات بلادنا للتموقع في سلاسل القيمة العالمية.

أ. مَوَاطِنُ هِشَاشَةِ عَلَى مَسْتَوَى سِلَاسِلِ تَوْرِيْدِ الْمَعَادِنِ الْحَرَجَةِ بِالْمَغْرِبِ

يعتمد توفر المعادن بشكل أساسي على القدرات المحلية للإنتاج والتثمين، وكذا على الولوج إلى سلاسل التوريد العالمية للمعادن التي لا يمتلك المغرب موارد محلية لها (أو لا يمتلك القدر الكافي منها). وخلال السنوات الأخيرة، عرف الإنتاج الوطني من المعادن، باستثناء الفوسفات، ركوداً، بل إنه سجل تراجعاً³⁹. وحسب الفاعلين في هذا القطاع، فإن هذا الوضع يُعزى، من بين أمور أخرى، إلى نفاذ احتياطات المناجم التي يتم استغلالها وعدم تسجيل اكتشافات مهمة على مدى العقود الثلاثة الماضية، وهو أمر يرتبط أيضاً بضعف الاستثمارات في مجال الاستكشاف المنجمي، علاوة على غياب إطار ضريبي محفز خاص بهذه المراحل المحفوفة بالمخاطر بعد إلغاء مخصصات المؤن الممنوحة لمستثمري القطاع الخاص من أجل إعادة تكوين المناجم سنة 2009⁴⁰.

وبخصوص المعادن الإستراتيجية والحرجة التي لا ينتجها المغرب ولا يثمنها محلياً، سواء بشكل أولي أو ثانوي (إعادة التدوير)، يظل التوريد عن طريق الاستيراد البديل الوحيد في هذا الشأن. وفي هذا الصدد، يكشف استعراض لائحة المعادن الحرجة بالمغرب عن العديد من مكامن الهشاشة التي تهدد استدامة عمليات التوريد، والتي يجب أخذها بعين الاعتبار من أجل تأمين مسارات التطوير المستهدفة. ويتعلق الأمر بمواطن الضعف الرئيسية التالية:

- **الارتهاق القوي بالواردات بالنسبة لمعظم المعادن الحرجة بالمغرب.** فمن بين المعادن الاستراتيجية والحرجة التي تم تحديدها والبالغ عددها 24 معدناً، يعتمد المغرب بشكل كلي على استيراد نحو 17

³⁹ جلسة إنصات نظمها المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي مع فيدرالية الصناعة المعدنية بتاريخ فاتح يوليوز 2022.
⁴⁰ المصدر نفسه.

معدناً منها، أي بنسبة 74 في المائة. وتشمل هذه المعادن، على وجه الخصوص، الأتربة النادرة (العناصر الأرضية النادرة)، والليثيوم، والألمنيوم، والغرافيت، والتنجستن، والكبريت، والمغنيسيت، والموليبدنوم، والبوتاسيوم، وغيرها. ومن شأن هذا الارتهان القوي بالخارج أن يضعف القطاعات الوطنية التي تعتمد على هذه المعادن في حالة وقوع صدمات على الصعيد الجيوسياسي أو اللوجستيكي أو الاقتصادي.

● **مستويات عالية من التركيز الجغرافي لموردي للعديد من المعادن الحرجة بالنسبة للمغرب، مما يزيد من ارتهان بلادنا ومن ثم هشاشتها في مجال التوريد إزاء عدد محدود للغاية من البلدان الموردة.** وفي هذا الصدد، من بين 17 معدناً من المعادن الحرجة التي يعتمد فيها المغرب كلياً على الخارج، يسجل أزيد من 70 في المائة منها، أي 12 معدناً، درجة عالية جداً من التركيز الجغرافي للمنتجين العالميين (مؤشر "HHI" أكبر من أو يساوي عتبة 2500). ويتعلق الأمر بالأتربة النادرة والتنجستن والغرافيت والليثيوم والألمنيوم والجرمانيوم والنيوبيوم والمغنيسيت والكروم والسيليكون واليورات والموليبدنوم.

● **المخاطر المتعلقة بعدم الاستقرار السياسي، حسب التصنيف الوارد في "بيانات التعدين العالمية" *World Mining Data*، في بعض البلدان الكبرى المنتجة للعديد من المعادن التي تعتبر حرجة بالنسبة للمغرب.** وفي هذا الإطار، تبلغ حصة إنتاج البلدان غير المستقرة سياسياً من الإنتاج العالمي ما بين 75 و90 في المائة بالنسبة للغرافيت والجرمانيوم والقصدير والتنجستن والمغنيسيت والأتربة النادرة والألومنيوم (انظر الجدول رقم 8).

الجدول رقم 8: حصة البلدان التي تسجل مستوى متدنياً من الاستقرار السياسي في الإنتاج العالمي للمعادن التي تعتبر حرجة بالنسبة للمغرب

حصة البلدان التي تسجل مستوى متدنياً من الاستقرار السياسي في الإنتاج العالمي (بالنسبة المئوية)	معادن تعتبر حرجة بالنسبة للمغرب
97.8	الغرافيت
95.8	الجرمانيوم
92.8	القصدير
90.8	التنجستن
86.5	المغنيزيوم
77.2	الأتربة النادرة
77.2	الألومنيوم
72.1	التيانيوم
67.8	اليورات
61.9	الموليبدنوم
54.9	الكبريت

51.1	السيليكون
41.3	البوتاسيوم
20.0	الليثيوم

المصدر: "بيانات التعدين العالمية" "World Mining Data" (2019)

ومن خلال الجمع بين لائحة المعادن التي تكتسي أهمية بالنسبة للقطاعات المحددة في النموذج التنموي الجديد والتي تسجل درجة هشاشة (تفوق 70 في المائة) ترتبط بتركيز الإنتاج في البلدان التي تعرف مستوى متدنياً من الاستقرار السياسي، فإن لائحة القطاعات التي من المحتمل أن تتأثر أكثر من غيرها هي كما يلي:

المعادن	القطاعات التي يحتمل أن تتأثر أو يتعثر مسار تطورها مستقبلاً بسبب انقطاع عمليات التوريد
الغرافيت	التكنولوجيات الرقمية والإلكترونيك؛ الروبوتات؛ السيارات الكهربائية والبطاريات؛ الطيران والصناعات الدفاعية
الجرمانيوم	التكنولوجيات الرقمية والإلكترونيك؛ الطيران والصناعات الدفاعية؛ الطاقة الشمسية
القصدير	التكنولوجيات الرقمية والإلكترونيك؛ الروبوتات؛ السيارات الكهربائية والبطاريات؛ الطيران والصناعات الدفاعية؛ الطاقة الشمسية
التنغستن	التكنولوجيات الرقمية والإلكترونيك؛ الطيران والصناعات الدفاعية
المغنيزيوم	التكنولوجيات الرقمية والإلكترونيك؛ الروبوتات؛ السيارات الكهربائية والبطاريات؛ الطيران والصناعات الدفاعية؛ الطاقة الشمسية
الأثرية النادرة (العناصر الأرضية النادرة)	التكنولوجيات الرقمية والإلكترونيك؛ المحركات والمواد المغناطيسية الدائمة؛ الروبوتات؛ السيارات الكهربائية والبطاريات؛ الطيران والصناعات الدفاعية؛ الطاقة الريحية؛ تكنولوجيات الهيدروجين
الألمنيوم	التكنولوجيات الرقمية والإلكترونيك؛ المحركات والمواد المغناطيسية الدائمة؛ الروبوتات؛ السيارات الكهربائية والبطاريات؛ الطيران والصناعات الدفاعية؛ الطاقة الشمسية؛ الطاقة الريحية؛ تكنولوجيات الهيدروجين
التيتانيوم	التكنولوجيات الرقمية والإلكترونيك؛ الروبوتات؛ السيارات الكهربائية والبطاريات؛ الطيران والصناعات الدفاعية

ومن بين المعادن الحرجة المهددة بانقطاع عمليات التوريد أكثر من غيرها، حسب درجة تركيز الإنتاج وتراجع درجة عدم الاستقرار، نذكر: الغرافيت؛ والجرمانيوم؛ والقصدير؛ والتنغستن؛ والمغنيسيوم؛ والأثرية النادرة (العناصر الأرضية النادرة)؛ والألمنيوم والتيتانيوم.

وإلى جانب هذه العوامل المساهمة في هشاشة سلاسل توريد المعادن الحرجة بالمغرب، من الأهمية بمكان الإشارة إلى ضعف حصة إعادة تدوير النفايات المعدنية والصناعية وتأمينها من أجل توليد إنتاج ثانوي

وطني، ومن ثم التخفيف، ولو جزئياً، من الارتهان بالواردات. وحسب التقديرات الواردة في خطة العمل الوطنية لتثمين النفايات المعدنية (2021)، فإن الإمكانيات التي يتيحها هذا القطاع ستكون كبيرة، ذلك أن قطاع المعادن بالمغرب أنتج ما يقرب من 3.5 مليار طن من النفايات بين سنتي 1968 و2015، وقد تصل إلى أزيد من 6 مليارات طن بحلول سنة 2030.

ويلاحظ أن اعتماد تقنية إعادة التدوير يظل محدوداً وغير معمم بالقدر الكافي، إذ أن هناك فاعلين قلائل في مجال إعادة تدوير النفايات المعدنية وتثمينها⁴¹، من خلال برامج لإعادة تدوير الكتل السوداء المكونة للبطاريات وكذا النفايات المعدنية والصناعية، وذلك بهدف استخلاص المعادن الأساسية والحرارة واستعمالها في الصناعات المتعلقة بالتنقل الأخضر والبطاريات بالمغرب. وهكذا، فبالإضافة إلى استعادة الكوبالت والزنك والرصاص والنحاس، يضم المركب الصناعي "كماسة" وحدة لتحميص البيروتيت لإنتاج حامض الكبريتيك وأكسيد الحديد. كما تعتبر صناعة الصلب أحد القطاعات التي تعتمد بشكل مكثف أنشطة إعادة التدوير لإنتاج الصلب بالمغرب. في المقابل، لا تزال مشاريع أخرى تتعلق بتثمين النفايات المعدنية، كمشروع جرادة، في مرحلة إجراء دراسات الجدوى.

كما أن المجمع الشريف للفوسفات، الفاعل المحوري في قطاع المعادن بالمغرب، انخرط بقوة في مجال الاقتصاد الدائري، من خلال إطلاق مشاريع للبحث من أجل اعتماد تكنولوجيات جديدة تهدف إلى تثمين المنتجات الثانوية للمجموعة، من قبيل الفلور والأورانيوم والأتربة النادرة، واستخلاص الكبريت من إعادة تدوير الجبس الفسفوري. وقد بلغت بعض هذه الأوراش مراحل متقدمة كما هو الشأن بالنسبة لمشروع الأمونياك الأخضر بالجرف الأصفر.

وتجدر الإشارة في الأخير إلى أنه يمكن تقليص المخاطر المرتبطة باختلال سلاسل توريد بعض المعادن من خلال الشروع في استغلال مناجم جديدة. وخير مثال عن ذلك مشروع استخراج البوتاسيوم بالخميسات.

وفي ظل الارتهان القوي باستيراد المعادن، وكذا المخاطر الجيوسياسية التي تهدد القطاع ونظراً للمؤهلات المتوفرة حالياً في مجال الابتكار، من الأهمية بمكان أن يعمل المغرب على تطوير حلول بديلة تعتمد على تقنيات ومعارف عالية الدقة وموارد بشرية مؤهلة تأهيلاً عالياً. ويعد هذا الأمر أساسياً من أجل ترسيخ سيادة بلادنا الصناعية وتحقيق طموحها في النهوض بالعديد من المجالات⁴².

⁴¹ مجموعة "مناجم" (Managem) على سبيل المثال.

⁴² يقدم الملحق رقم 4 نظرة عامة تسلط الضوء على بعض المبادرات والابتكارات المنجزة في مختلف أنحاء العالم والتي يمكن الاسترشاد بها من قبل الفاعلين المعنيين.

ب. تثمين محلي غير كافٍ وغير معمم للمعادن الاستراتيجية والحرجة بالمغرب

باستثناء الفوسفات وبعض المعادن، يتسم القطاع الوطني لاستخراج المواد المنجمية عموماً بطابعه المنعزل وضعف روابطه مع القطاع الصناعي. ويؤثر التثمين المحلي غير الكافي للمعادن الاستراتيجية والحرجة سلباً على التسريع الصناعي لبلادنا وعلى الميزان التجاري. كما يؤثر هذا الوضع على السيادة الصناعية لبلادنا فضلاً عن أنه لا يساهم في تنويع مصادر النمو والتشغيل والدخل وتطوير مستوى الإنتاج والصادرات.

وهناك العديد من المعطيات التي تؤكد بأن مستوى تثمين المعادن يظل غير كافٍ وغير معممٍ بالقدر الكافي في المغرب:

أ. من بين المعادن الاستراتيجية والحرجة التي تم تحديدها، تدخل ستُّ معادن فقط في صناعة التثمين عبر عمليات التكرير أو إنتاج مركبات كيميائية (الجدول رقم 9). ويتعلق الأمر بالفوسفات، الذي يتم تثمينه عبر صناعة الأسمدة ومشتقات الفوسفات، بالإضافة إلى الكوبالت، من خلال إنتاج كاثودات الكوبالت، والتي يمكن أن تتعزز بكبريتات الكوبالت، بناءً على مذكرة التفاهم الموقعة مع مجموعة "رونو" ومشروع إعادة تدوير الكوبالت من البطاريات المستعملة، الذي تم توقيعه مع مجموعة "جلينكور" في بداية سنة 2021⁴³. وتشمل عملية التثمين أيضاً كبريتات النحاس وهيدروكسيدات النيكل وثالث أكسيد الزرنيخ وحامض الكبريتيك، على الرغم من أن المادة الأولية لهذا الأخير، وهي الكبريت، يتم استيرادها كلياً. وعلاوة على ذلك، يتم تثمين معادن أخرى بالمغرب، غير أنها غير مدرجة في لائحة المعادن الاستراتيجية والحرجة (على سبيل المثال: أكسيد الزنك والمنتجات المصنوعة من الحديد، كالصلب المستخلص عبر إعادة التدوير).

ب. يلاحظ من خلال تحليل ميزان المبادلات التجارية للمعادن الاستراتيجية والحرجة التي لا يتوفر فيها المغرب على إنتاج محلي هام، أنه يأتي ما بين 90 و100 في المائة من الواردات من 14 معدناً في شكل منتجات مكررة أو معالجة أو محوّلة، وليس في شكل موادّ خام أو مركزة (الجدول رقم 10). وهكذا، يتبين من خلال دراسة خصائص الواردات أن جهود الاستثمار التي يبذلها المغرب في مجال صناعات تثمين ومعالجة / تحويل معظم المعادن الاستراتيجية والحرجة تبقى غير كافية. ولا يساعد هذا الوضع على تعزيز السيادة الصناعية للبلاد، كما أنه يُفصح عن وجود عجز يمكن تداركه إذا ما اعتمد المغرب نموذجاً اقتصادياً قائماً على استيراد المعادن الخام بتكلفة أقل ليتم بعد ذلك تكريرها ومعالجتها محلياً. ومع ذلك، فإن هذا النموذج المرتكز على تكرير المعادن أو معالجتها

⁴³ <https://www.glencore.com/media-and-insights/news/glencore-and-managem-set-up-partnership>

محلياً لن يكون ناجحاً إلا إذا كانت تكلفة التكرير على الصعيد المحلي ستمكن من الحصول على منتجات بسعر تنافسي مقارنة بالأسعار التي يعتمدها الموردون الرئيسيون على المستوى الدولي. ومن هذا المنطلق، فبالنسبة للمعادن الحرجة التي تستحوذ البلدان ذات تكاليف الإنتاج التنافسية على العمليات الوسطى (*midstream*) والنهائية (*downstream*) لسلسلة إنتاجها، مع تحقيق وفرة في الإنتاج بكلفة أقل كما هو الشأن بالنسبة للصين، فإنه سيكون من الصعب رفع التحدي المتمثل في إنشاء وحدات للثمين على الصعيد الوطني.

إن أوجه القصور التي تعترى تهمين ومعالجة العديد من المعادن الاستراتيجية والحرجة تؤثر على تموقع المغرب في سلاسل القيمة العالمية.

صحيح أن المغرب يتحكم في سلسلة القيمة بأكملها تقريباً بالنسبة للفوسفات بفضل صناعة منتعشة للأسمدة، وأن معالجة الكوبالت في ظل وجود منظومة مندمجة لصناعة السيارات تشجع على إحداث صناعة للبطاريات والسيارات الكهربائية، فإن الوضع مختلف بالنسبة لمعظم المعادن الاستراتيجية والحرجة الأخرى. فبالنسبة لهذه الأخيرة، غالباً ما تتوقف عملية التهمين في المراحل الأولى لمعالجة المعادن، دون العمل على إنشاء وحدات صناعية خاصة بالعمليات النهائية لسلسلة الإنتاج تكون مندمجة بشكل قوي في قطاعات تتسم بالدينامية، من قبيل معدات الطاقة الشمسية والطاقة الريحية والطيران والصناعات الدفاعية والروبوتات.

في المقابل، تجدر الإشارة إلى أن التوقع في أهم سلاسل القيمة على المستوى العالمي يولد تنافساً استراتيجياً ومنافسة محتدمة لا تسهل ولوج وافدين جدد إلى القطاع. ولعل أبرز مثال على ذلك هو البطاريات، حيث يعتزم المغرب، حسب ما صرح به القطاع الحكومي المكلف بالصناعة، إنشاء مصنع ضخم لإنتاج بطاريات السيارات الكهربائية (*gigafactory*). فإذا كان المغرب يمتلك العديد من المؤهلات كتوفر الكوبالت، ووجود منظومة لصناعة السيارات، والقرب الجغرافي من أوروبا (تقليص مراحل سلسلة التوريد)، وغير ذلك، فلا بد من التذكير بأن السوق تعرف هيمنة ستة منتجين عالميين كبار (من بينهم اثنان من الصين). وتستحوذ هذه المجموعات على حصة 80 في المائة من السوق العالمية، كما أنها تتحكم في التكنولوجيا وتحقق وفرة الإنتاج بكلفة أقل وتقترح تكاليف تنافسية. فضلاً عن ذلك، يرى بعض المحللين أنه من المرتقب أن تسجل السوق الأوروبية فائضاً في الطاقة الإنتاجية للبطاريات في أفق سنة 2030⁴⁴. من هذا المنطلق، يتعين على بلادنا

⁴⁴ <https://www.capgemini.com/ch-en/wp-content/uploads/2019/11/WEMO2019-Interactive.pdf>
https://www.lemonde.fr/economie/article/2022/10/16/en-europe-le-risque-d-une-surproduction-de-batteries-pour-les-vehicules-electriques_6146045_3234.html

أخذ كل هذه المعطيات بعين الاعتبار في سعيها إلى التموّج في سلاسل القيمة العالمية المتعلقة بالبطاريات.

الجدول رقم 9: تامين إنتاج المعادن الاستراتيجية والحرجة بالمغرب

المعادن الواردة في لائحة المعادن الاستراتيجية والحرجة بالمغرب	حجم الإنتاج الوطني برسم سنة 2019 (بالأطنان) ما لم يرد خلاف ذلك (أسمدة صلبة) / (حامض فوسفوري)
الفوسفات (الحامض الفوسفوري، الأسمدة الصلبة،...)	10 025 000 / 67 18 000
الكوبالت (الكاثود)	2298
الزنك (أكسيد) ⁽¹⁾	7960
النحاس (الكبريت)	* 86,6
النيكل (الهيدروكسيدات)	131
الزرنخ (ثالث الأكسيد) ⁽¹⁾	5055
حامض الكبريتيك	7000

المصدر: مجموعة "مناجم" والمجمع الشريف للفوسفات

⁽¹⁾ غير مدرجة في لائحة المعادن الاستراتيجية و/أو الحرجة بالمغرب

* المعطيات المتوفرة بالنسبة لكبريتات النحاس تهم نهاية سنة 2016

الجدول رقم 10: حصة المنتجات المعدنية المكررة/ المعالجة* في واردات المغرب (من حيث القيمة) من كل معدن من المعادن الاستراتيجية أو الحرجة

المعادن الواردة في لائحة المعادن الاستراتيجية والحرجة بالمغرب (باستثناء المعادن التي يتوفر فيها المغرب على إنتاج محلي هام)	حصة المنتجات المعدنية المكررة/ المعالجة في واردات المغرب من كل معدن (بالنسبة المئوية)
البورات	100,0
الجرمانيوم	100,0
الغرافيت	100,0
الليثيوم	100,0
المغنيسيت	100,0
الموليبدينوم	100,0
النيوبيوم	100,0
السيالينيوم	100,0
السيليكون	100,0
التنغستن	100,0
النيكل	100,0

100,0	البوتاسيوم
99,7	الألمنيوم
90,9	الكروم
38,8	التيتانيوم
17,3	الكبريت

المصدر: تم احتساب الحصص بناءً على قاعدة معطيات الحلول العالمية المتكاملة للتجارة (WITS)، البنك الدولي.
* تشمل المعادن المكررة ومركباتها الكيماوية والمعادن التي خضعت لمعالجة أولية عبر عمليات معدنية.

2. استمرار وجود عقبات تُهْمُ مجموع مكونات قطاع المعادن، مما يعيق تطوير منظومة المعادن الاستراتيجية والحرحة بالمغرب

باستثناء الفوسفات الذي يتوفر فيه المغرب على احتياطات هامة جداً، فإن المناجم المعروفة، التي تم استغلالها أو التي توجد قيد الاستغلال، هي في مجملها صغيرة الحجم⁴⁵. وتضاف إلى ذلك إكراهات أخرى تتعلق أساساً⁴⁶ ببطء المساطر الإدارية المتعلقة بتدبير المخزون المعدني وطابعها المعقد، وغياب تحفيزات جبائية تتلاءم مع خصوصية الأنشطة المنجمية، لا سيما خلال مراحل استكشاف المعادن وتثمينها، والصعوبات المرتبطة بالولوج إلى التمويل الكافي، لا سيما بالنسبة للمقاولات المنجمية الصغيرة جداً والصغرى والمتوسطة، فضلاً عن المخاطر المتعلقة بالخصائص التي قد يسجل من حيث الكفاءات في المهن المرتبطة بقطاع المعادن.

• تمويل مخطط المغرب المعدني 2021-2030

علاوة على بطء المساطر الإدارية التي يتعين استيفائها وغياب سجل عقاري منجمي رقمي، يرى مهنيو القطاع⁴⁷ أن مخطط المغرب المعدني يفتقر إلى العديد من العناصر المهمة تتعلق على وجه الخصوص بالتزامات السلطات العمومية في ما يتعلق بالتمويل والاستثمار. كما أن المخطط لا ينص بشكل صريح على أي تحفيز جبائي خاص يلائم النشاط المنجمي، يروم تشجيع وجذب المستثمرين نحو هذا القطاع.

• مخاطر مستقبلية مرتبطة بالخصائص التي قد يسجل من حيث الكفاءات في المهن المتعلقة بقطاع المعادن

ما فتئ الخصائص المسجل في الكفاءات في المهن المرتبطة بقطاع المعادن يتفاقم بشكل متزايد⁴⁸، سواء تعلق الأمر بالمهندسين أو التقنيين المتخصصين أو العمال المؤهلين. وتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى أن

⁴⁵ جلسة إنصات نظمها المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي مع فيدرالية الصناعة المعدنية بتاريخ فاتح يوليوز 2022.

⁴⁶ المصدر نفسه.

⁴⁷ المصدر نفسه.

⁴⁸ المصدر نفسه.

التكوين المهني الوحيد المتاح حالياً في المغرب بالنسبة لفئة التقنيين المتخصصين لا يستجيب لمتطلبات السوق. ويدفع هذا الخصائص الفاعلين في هذا القطاع إلى وضع برامج تأهيلية لفائدة العاملين الجدد.

ولتدارك هذا العجز، هناك مشروع لإنشاء معهدين للتكوين المهني في المهن المرتبطة بميدان المعادن والجيولوجيا (على مستوى جهتي درعة تافيلالت وسوس ماسة) قيد الدراسة من طرف فيدرالية الصناعة المعدنية والقطاعين الحكوميين المكلفين بالمعادن والتكوين⁴⁹. ويتعلق الأمر بإرساء نموذج للحكامة بين القطاعين العام والخاص يدمج مهنيي هذا القطاع على غرار قطاعي الطيران والسيارات. وتساهم المقاولات في إطار هذا النموذج، من خلال اقتراح دورات للتكوين بالتمرس المهني ووضع وحدات ومسارات تكوينية من أجل توفير تكوين تطبيقي ومتعدد التخصصات يستجيب لاحتياجات المستفيدين.

• ضعف الالتقائية والتجانس وغياب ميزانيات مخصصة للبحث والتطوير في قطاع المعادن، مما يجبر الفاعلين المعنيين على تحمل نفقات أنشطة الابتكار

علاوة على المخاطر المرتبطة بالخصائص التي قد يسجل من حيث الكفاءات في المهن المتعلقة بقطاع المعادن، شدد الفاعلون⁵⁰ الذين جرى الإنصات إليهم على ضعف الالتقائية والتجانس بين مؤسسات التكوين والبحث بالمغرب والقطاع الخاص، وضعف مساهمة القطاع العام في تمويل أنشطة البحث والتطوير، وغياب الائتمان الضريبي المخصص لمجال البحث وميزانيات مرصودة لتمويل أنشطة البحث والتطوير. وفي هذا الصدد، تجدر الإشارة إلى بعض المبادرات التي تم إطلاقها مؤخراً، من قبيل:

- الالتزام الذي أبان عنه المجمع الشريف للفوسفاط الذي يمول، في إطار طلبات عروض، مشاريع للشراكة بين جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية والجامعات والمدارس المغربية⁵¹.
- توقيع شراكة بين المدرسة الوطنية العليا للمعادن بالرباط وفيدرالية الصناعة المعدنية لإعادة تدوير نفايات المواد المنجمية؛
- تخصيص منح للبحث من قبل المؤسسة المغربية للعلوم والابتكار والبحث العلمي المتقدم (MAScIR)⁵².

⁴⁹ وزارة الانتقال الطاقوي والتنمية المستدامة ووزارة الإدماج الاقتصادي والمقاولة الصغرى والتشغيل والكفاءات.
⁵⁰ جلسة إنصات نظمها المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي مع ممثلي المدرسة الوطنية العليا للمعادن والمؤسسة المغربية للعلوم والابتكار والبحث العلمي المتقدم (MAScIR).

⁵¹ جلسة إنصات نظمها المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي مع المجمع الشريف للفوسفاط بتاريخ 23 شتنبر 2022.
⁵² جلسة إنصات نظمها المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي مع ممثلي المدرسة الوطنية العليا للمعادن والمؤسسة المغربية للعلوم والابتكار والبحث العلمي المتقدم (MAScIR)، بتاريخ 17 يونيو 2022.

كما تجدر الإشارة إلى المبادرات التالية:

- النموذج الدامج الذي اعتمده مجموعة "مناجم" في مجال الابتكار، والذي مكنها من (1) تطوير عمليات المعالجة والتنمين في جميع مواقع إنتاجها، و(2) إطلاق قطاعات للأنشطة الثانوية، من خلال تنمين العديد من المعادن في مركزها الصناعي "كماسة" وفي موقعها في "أقا"، وهو ما يشكل قطيعة مع عمليات الاستخراج الأولية، وأحد الحلول لتدبير مرحلة ما بعد توقف استغلال المناجم⁵³؛

- الربط بين البرنامج الاستثماري الأخضر للمجمع الشريف للفوسفاط وقدرات الابتكار التي تزخر بها جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية.

- صعوبات في الحصول على التمويل تعترض المقاولات المنجمية المغربية، لا سيما المقاولات الصغيرة جدا والصغرى والمتوسطة والمقاولات المنجمية الصغيرة (juniors)

تستأثر المقاولات الصغيرة جدا والصغرى والمتوسطة بحصة هامة في نسيج المقاولات العاملة في قطاع المعادن بالمغرب. ومع ذلك، فإن الولوج إلى التمويل في نشاط تعتبره مؤسسات الائتمان محفوفاً بالمخاطر يشكل عقبة رئيسية أمام هؤلاء الفاعلين.

وتجدر الإشارة إلى أن المقاولات المنجمية الصغيرة (juniors)، هي شركات ذات رأسمال المُجازفة تعمل بشكل عام في مشاريع تتعلق بمرحلتَي الاستكشاف و / أو التنمين. ويعرف هذا النوع من المقاولات على الصعيد العالمي بمرونته وبقدرته الكبيرة على تعبئة التمويلات. ومن خلال تنشيط عملية الاستكشاف، تساهم هذه المقاولات في استكشاف مواقع يحتمل احتواؤها على موارد معدنية أو إمكانات جديدة قبل أن تسلم المشغل لمقاولات أكبر تتوفر على الموارد البشرية والتقنية والمالية المناسبة لتنمية هذه المواقع واستغلالها. كما تساهم هذه المقاولات بشكل فاعل في النهوض بقطاع المعادن وتطويره ومن ثم خلق فرص الشغل ونقل المعرفة وتطوير القدرات.

53 زيارة ميدانية إلى "كماسة" بتاريخ 22 يوليوز 2022.

1.7. المسؤولية الاجتماعية والبيئية

1. إشكالية الأعمال الفعلية لمبادئ وقواعد المسؤولية الاجتماعية من أجل استدامة القطاعات المتعلقة بالمعادن الاستراتيجية والحرارة

يغطي نطاق المسؤولية التي تقع على عاتق قطاع المعادن الالتزامات تجاه الساكنة المحلية والبيئة. ويتعين على الصناعة المعدنية تدبير تفاعلاتها مع المحيط، من خلال تعزيز آثارها الإيجابية (من الناحيتين الاقتصادية والاجتماعية) وتقليل الانعكاسات السلبية (في المجال البيئي).

■ الالتزامات المتعلقة بالمسؤولية الاجتماعية والبيئية، آلية في خدمة التنمية المستدامة

حسب أحدث تقرير⁵⁴ صادر عن شركة الخدمات المهنية متعددة الجنسيات "إرنست أند يونغ" (EY) برسم سنة 2023 عن قطاع المعادن والصلب، تم للسنة الثانية على التوالي تصنيف القضايا البيئية والاجتماعية وذات الصلة بالحكمة في مقدمة المخاطر التي تتهدد المقاولات العاملة في مجال المعادن والصلب على الصعيد الدولي. وعلاوة على ذلك، يأتي تدبير الموارد المائية وإزالة الكربون والتغيرات المناخية في مقدمة القضايا البيئية والاجتماعية وذات الصلة بالحكمة التي ستطرح أمام المستثمرين في قطاع المعادن.

وبخصوص هذا المحور على مستوى قطاع المعادن بالمغرب، جاء القانون رقم 33.13 المتعلق بالمناجم ومراسيمه التطبيقية بأحكام تتعلق بدراسة التأثير على البيئة ومخطط التخلي الواجب الإدلاء بهما:

- يجب على صاحب السند المنجمي التقيد بأحكام النصوص التشريعية والتنظيمية الجاري بها العمل في ما يتعلق بالصحة والسلامة وحفظ الصحة وحماية البيئة واحترام التشريع المتعلق بالامتلاكات الثقافية والأثرية والمآثر المصنفة. ويتعين على صاحب السند، عند التقدم بطلب الحصول على رخصة استغلال المناجم، إعداد دراسة التأثير على البيئة واتخاذ كل الإجراءات الضرورية لحماية البيئة واحترام الالتزامات الواردة في دراسة التأثير على البيئة.
- يتوجب على كل صاحب رخصة منجمية أن يقوم بإعادة تأهيل موقع الأشغال. وفي حالة عدم امتثاله للأمر المذكور، تقوم الإدارة بعملية إعادة التأهيل، مستعملة الضمانة المذكورة في المادة 1-7 من هذا القانون، وتمنعه من الحصول على رخص منجمية أخرى خلال مدة خمس سنوات الموالية لتاريخ سحب الرخصة.
- تحدث لجنة استشارية تسمى "اللجنة الوطنية الاستشارية في المناجم"، تناط بها مهمة تقديم الاستشارة في القضايا المتعلقة بالقطاع المنجمي المشار إليها في هذا القانون ونصوصه التطبيقية.

⁵⁴ https://www.ey.com/fr_fr/mining-metals/principaux-risques-e-opportunités-du-secteur-minier-en-2023

■ مسؤولية مشتركة بين الفاعلين المعنيين

أحرز الفاعلون في قطاع المعادن بالمغرب (القطاع الحكومي الوصي والفيدراليات والمقاولات المعنية، وغيرها)، خلال العقود الأخيرة، تقدماً ملحوظاً في مجال المسؤولية الاجتماعية والبيئية. وتمثلت أبرز⁵⁵ مساهمات فيدرالية الصناعة المعدنية، نهوضاً بدورها كهيئة تتضافر في إطارها جهود الفاعلين المعنيين، في ما يلي:

- إنجاز دراسة حول التغيرات المناخية والمعادن بالمغرب بمناسبة تنظيم الدورة الثانية والعشرين لمؤتمر الأطراف (كوب 22)؛
- اعتماد ميثاق وبيان حول المناخ، في نوفمبر 2016، يتضمنان الالتزامات المتعلقة بالتدبير المعقلن للماء في جميع مراحل الصناعة المعدنية، واستخدام تقنيات للاقتصاد في استعمال الطاقة والمياه، ووضع استراتيجيات تعزز ترشيد استعمال المياه الاعتيادية وإعادة تدويرها؛
- تنفيذ برامج للتكوين من أجل تعزيز قدرات أعضاء فيدرالية الصناعة المعدنية في مجالات المسؤولية الاجتماعية والتنمية المستدامة والنجاعة الطاقية والصحة والسلامة؛
- إعداد وثيقة توجيهية حول التنمية المستدامة لقطاع المعادن بالمغرب (3D2M)، والتي تتناول مجموعة من الرهانات من بينها: الصحة والسلامة، مخلفات المواد المعدنية، النجاعة الطاقية، التنوع البيولوجي، حقوق الإنسان، تدبير الموارد المائية، التنمية المحلية، التنوع المراعي للنوع الاجتماعي.

وإذا كان الفاعلون الكبار في قطاع المعادن يأخذون بعين في الاعتبار القضايا المتعلقة بالمسؤوليات الاجتماعية والبيئية (الاستراتيجيات في مجالي الماء والطاقة التي تعتمدها كل من مجموعة "مناجم" والمجمع الشريف للفوسفاط، تدبير النفايات، سياسات التنمية المحلية والنهوض بالمحتوى المحلي)، فإن الوفاء بالالتزامات الاجتماعية والبيئية من قبل المقاولات الصغيرة جداً والصغرى والمتوسطة يظل أمراً غير معمم.

وفي ما يتعلق بالشفافية والمساءلة والحوار متعدد الأطراف، تجدر الإشارة خاصة إلى مبادرة الشفافية في الصناعات الاستخراجية (ITIE) للمجمع الشريف للفوسفاط.

⁵⁵ جلسة إنصات نظمها المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي مع فيدرالية الصناعة المعدنية.

■ مقبولة اجتماعية يتعين العمل على ضمان استدامتها

تعتبر المقبولة الاجتماعية في قطاع المعادن رهاناً رئيسياً لاستمرارية أنشطة المقاولات المنجمية. لذا، فإن العلاقة مع الساكنة المحلية إن لم تكن جيدة قد تنعكس سلباً على نشاط المقولة وعلى صورتها.

ومن هذا المنطلق، يحرص الفاعلون في قطاع المعادن على إرساء علاقات سليمة مع الساكنة المحلية، من أجل استباق العقبات التي قد تعترض المقبولة الاجتماعية لأنشطة المقاولات المنجمية. ويتعلق الأمر بوضع برامج مستدامة للتنمية المحلية وليس مجرد إجراءات بسيطة بشكل مناسب، ذلك أن مفهوم استدامة المقبولة الاجتماعية يعد عاملاً رئيسياً لاستدامة الأنشطة المنجمية (انظر المؤتمر رقم 2).

المؤتمر رقم 2: نماذج للالتزامات الاجتماعية للمقاولات المنجمية الكبرى

1. مبادرة "Act4Community" للمجمع الشريف للفوسفاط

هي مبادرة تجسد الرؤية الجديدة التي بلورها المجمع الشريف للفوسفاط في مجال المسؤولية الاجتماعية، وهي رؤية دامية تُشرك جميع الأطراف وغايتها الأساسية تحسين مستوى معيشة السكان بشكل كبير ومستدام وملموح، وجعل المجمع الشريف للفوسفاط مؤسسة فاعلة تخلق القيمة المضافة في عدة مجالات: المبادرة المقاولاتية، الفلاحة، قابلية التشغيل، الثقافة، الرياضة. وتهدف هذه المبادرة إلى مواكبة جميع المبادرات الدامية التي تهدف إلى خلق فرص الشغل وتعزيز المبادرة المقاولاتية والتنمية الفلاحية والثقافة والرياضة.

الأهداف

- استهداف التنمية المحلية في المجالات الترابية؛
- تعزيز المهارات في مجالات ذات قيمة مضافة عالية؛
- تنفيذ أنشطة معدنية وصناعية تراعي المتطلبات البيئية وخصوصيات الساكنة المعنية.

المشاريع المسطرة للفترة 2021-2022

- تكوين 1000 شاب في المهن الرقمية والتجارة الإلكترونية؛
- تكوين 50 شاباً في مهن إعادة تدوير المواد المعدنية؛
- تنمية روح المبادرة المقاولاتية الابتكارية لدى الطلبة؛
- تكوين 400 شاب في مجال المبادرة المقاولاتية الثقافية والإبداعية؛

تعزيز الإدماج الاجتماعي، من خلال التنشيط الرياضي في فضاءات القرب.

2. ميثاق المسؤولية الاجتماعية والبيئية لمجموعة "مناجم"

التزام تجاه الساكنة المحلية: مساهمات على الصعيد المحلي في كل موقع من مواقع المجموعة من أجل الاستجابة للاحتياجات الاجتماعية الأساسية (الصحة والتعليم) مع التركيز على النهوض بثقافة المقولة لدى النساء والشباب.

- طورت مجموعة "مناجم" على مر السنين استراتيجية للمسؤولية الاجتماعية، تم تنزيلها في شكل مخططات عمل سنوية، يتم تنفيذها في جميع الفروع التابعة لها، مع الحرص على ملاءمتها مع خصوصيات كل منطقة.
- تحرص مجموعة "مناجم" باعتبارها فاعلاً اقتصادياً رئيسياً في المناطق النائية التي تمارس نشاطها فيها، على المساهمة الفاعلة في التنمية الاجتماعية والاقتصادية لفائدة الساكنة المحلية.

وقد ساهم وجود مجموعة "مناجم" في هذه المناطق في تعزيز فرص الشغل على الصعيد المحلي والولوج إلى البنيات التحتية الأساسية. وتم تحديد الأولويات الاستراتيجية لالتزامها المجتمعي على مر السنين ارتكازاً على ما يلي:

- دراسات تأثير مشاريعها ودراسات مجتمعية خاصة أنجزت على مستوى جميع الفروع التابعة لها بالمغرب؛
- حوار مستمر ومسؤول مع جميع الفاعلين المعنيين (مثلو الساكنة المحلية، وجمعيات المجتمع المدني، والسلطات المحلية، وغيرها).

ومكنت المقاربة المعتمدة من تنفيذ برامج استراتيجية على الصعيدين الجهوي والوطني:

- برنامج تنمية المناطق المنجمية (النسيج الجمعي للتنمية والديمقراطية ومنتدى بدائل المغرب: 2012-2014)؛
- برنامج دعم ثقافة المقاومة الاجتماعية في المناطق المنجمية (جمعية "إنجاز المغرب"؛ 2018 - 2022).

■ تمثيلية الساكنة ودور المجتمع المدني

يرتبط إعمال مسؤولية قطاع المعادن بقدرة المقاولات المنجمية على التفاعل بشكل إيجابي مع محيطها، لا سيما مع الساكنة المحلية التي تتأثر بنشاط هذه المقاولات. وفي هذا الصدد، تشكل مسألة تمثيلية الساكنة تحدياً كبيراً أمام المقاولات المعدنية⁵⁶. ذلك أن تعدد الفاعلين وتشتتهم (المنتخبون، شيوخ وأعيان القبائل، الجمعيات، وغير ذلك) يعيق تضافر الجهود ويصعب تنفيذ مخططات العمل على أرض الواقع.

2. مراعاة مبادئ الاقتصاد الدائري على مستوى قطاع المعادن

اعتمد المغرب مجموعة⁵⁷ من القوانين والنصوص التنظيمية خلال سنوات 2000، وذلك انخراطاً منه في الدينامية الدولية للتحويل نحو استدامة أساليب الإنتاج والاستهلاك. ومع ذلك، ونظراً لإعداد هذه الترسنة القانونية وفق النموذج الخطي، فإن تأثيرها يظل محدوداً للغاية لضمان الانتقال إلى الاقتصاد الدائري في جميع القطاعات، لاسيما في قطاع المعادن. لذا، فإنه من الأهمية بمكان تحيين الإطار التشريعي والتنظيمي، لاسيما من أجل مراعاة خصوصيات هذا النموذج الاقتصادي الجديد.

■ استخدام جديد للمواقع المنجمية بفضل إدماج مبادئ الاقتصاد الدائري

يقتضي تطبيق مبادئ الاقتصاد الدائري في قطاع المعادن احترام ما يعرف بمبدأ "3R" ⁵⁸ (Réduire, Réutiliser, Recycler)، (تقليص، إعادة استخدام، إعادة تدوير) الذي يركز على العناصر التالية:

- **تقليص (Réduire):** خلال عملية استغلال الموارد المعدنية ومعالجتها واستخدامها، يتعلق الأمر أساساً بما يلي:

⁵⁶ ورشة المسؤولية الاجتماعية والبيئية- مجموعة مناجم، فاتح نونبر 2022.
⁵⁷ "الاستعراض الوطني الطوعي لإنجاز أهداف التنمية المستدامة"، المنووية السامية للتخطيط، شتنبر 2020.
⁵⁸ « Discussion on the Model of Mining Circular Economy », Yiqing Zhao , Li Zanga , Zhongxue Lia , Jiexuan Qina, International Conference on Future Energy, Environment, and Materials, 2012

- إرساء استغلال فعال للموارد من خلال المكننة والأتمتة والاستخدام الأمثل؛
- تقليص نسبة تراجع تركيز المعادن ونسبة فقدانها وتحسين نسبة الاسترداد خلال عملية معالجة المعادن؛
- الرفع من الفوائد الإجمالية المتأتية من استغلال الموارد المعدنية، من خلال تقليص انبعاثات مختلف الملوثات، كمخلفات المناجم والشوائب والمياه العادمة.

■ إعادة الاستخدام (Réutiliser)

يتعلق مبدأ إعادة الاستخدام في قطاع المعادن بالأساس بالمياه العادمة⁵⁹ المنجمية، والتي تتشكل من المياه التي يتم تصريفها من خلال عمليات الاستغلال المنجمي والمياه العادمة التي تخلفها المصانع. وتشمل عملية إعادة الاستخدام أيضاً تطوير أنشطة تثمين المخلفات والمعادن المرتبطة بها، وهو ما من شأنه أن يساهم في التقليص من مستويات التلوث وتثمين النفايات.

■ إعادة التدوير (Recycler)

تتميز المعادن بإمكانية إعادة تدويرها بشكل مستمر، شريطة توفر البنيات التحتية والتكنولوجيات المناسبة وكلفة إنتاج مستدامة. وهذا يشكل رافعة إضافية لضمان توريد ناجح للمعادن عن طريق إبقائها في مسار التداول لأطول مدة ممكنة.

■ مستقبل النفايات المعدنية بالمغرب

تشكل النفايات المعدنية تحدياً كبيراً لأي صناعة معدنية بالنظر إلى انعكاساتها البيئية والصحية (توليد مصارف ملوثة، انتشار الغبار المحمل بالعناصر المضرة بالصحة، خطر استنشاق أو ابتلاع هذه الجسيمات من قبل الساكنة المجاورة، اختلال تناسق المناظر العامة، وغير ذلك)، بالإضافة إلى التحديات المتعلقة بالوعاء العقاري، التي يمكن أن تشكل عقبة أمام تنمية المناطق المنجمية. وعلاوة على ذلك، تعتبر الصناعة المعدنية مصدراً لتلوث المياه، نظراً للكميات الكبيرة للمياه التي يتم تصريفها من المناجم وتنظيف المعادن، والمياه العادمة والنفايات الصلبة التي تخلفها هذه الصناعة بعد استخراج المعادن ومعالجتها.

ويوجد حالياً بالمغرب حوالي 259 منجماً، منها 165 منجماً مغلقاً⁶⁰. وقد تم إغلاق هذه المناجم عموماً بسبب وجود مخاطر تتهدد البيئة وشروط السلامة وتتعلم بالنفايات والمنشآت والبنيات التحتية. وقد أصبح من الملح أكثر من أي وقت مضى اعتماد تدابير لإعادة تأهيل هذه المناجم المغلقة وتفاذي تكرار هذا الوضع

⁵⁹ انظر القسم الذي يتناول موضوع المياه العادمة في رأي المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي بعنوان " إدماج مبادئ الاقتصاد الدائري في مجال معالجة النفايات المنزلية والمياه العادمة"، فبراير 2022.

⁶⁰ "خطة العمل الوطنية لتثمين النفايات المعدنية"، القطاع الحكومي المكلف بالانتقال الطاقي والتنمية المستدامة، مارس 2021.

مستقبلاً. وعلى الرغم من الأهمية التي تكتسبها مقتضيات القانون المتعلق بالمناجم (القانون رقم 33.13)، فإن تفعيلها على أرض الواقع يقتضي إصدار النصوص القانونية والتوجيهات التي تدمج كل هذه المخاطر.

■ خطة عمل لتثمين النفايات المعدنية

تهدف خطة العمل الوطنية لتثمين النفايات المعدنية، التي وضعها القطاع الحكومي الوصي على القطاع إلى تعزيز وتفعيل مبادئ الاستدامة والمسؤولية في قطاع المعادن. ويُتوخى من الإجراءات المقترحة في إطار هذه الخطة أن تكون بمثابة محرك للانتعاش الاقتصادي في المناطق المعنية. ويكشف تحليل الخصائص التقنية والبيئية للنفايات الذي تم إجراؤه في إطار هذه الخطة أن ثمانية مواقع منجمية من أصل تسعة شملتها الدراسة تتوفر على مؤهلات للتثمين. ويتعلق الأمر بمواقع سيدي بوبكر، وسيدي لحسن، وزايدة، وميبلان-أحولي، وأزكور، وأردوز، وسيدي بو عثمان، وتنصريفت. في المقابل، لا يمكن تثمين النفايات المتأتية من منجم قطارة بسبب خطورتها وعدم الجدوائية الاقتصادية لعملية تنقيتها من الملوثات.

الجدول رقم 11: نماذج من المعادن التي يتم استخلاص عناصرها من تثمين النفايات المعدنية

نوع البديل	العنصر الإشكالية	متوسط المحتوى (%)	المعدن المراد استخلاص عناصره من التثمين	المناجم	الإمكانات	
منجم ثانوي دون حاجة إلى التنقية من الملوثات من أجل تثمين المواد المعدنية						
الرمل	-	0.5	النحاس	تنصريفت	قيمة اقتصادية مزدوجة (المعادن + المواد المعدنية الثانوية)	
الرمل	-	3.5	الزنك	سيدي بو عثمان		
منجم ثانوي مع الحاجة إلى التنقية من الملوثات من أجل تثمين المواد المعدنية						
الرمل	الرصاص	2.7	الزنك	سيدي بوبكر (المحطة الشرقية)		
الرمل	الرصاص/ وربما الكبريت	2.15	الرصاص	سيدي لحسن		
الرمل	الكبريتات	2.9	الموليبدنوم	أزكور		

المصدر: "خطة العمل الوطنية لتثمين النفايات المعدنية"، القطاع الحكومي المكلف بالانتقال الطاقوي والتنمية المستدامة، مارس 2021.

٧. توصيات المجلس

انطلاقاً من الطموح الاستراتيجي المُعبّر عنه في النموذج التنموي الجديد، يقترح المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي جملة من التوصيات التي من شأنها المساهمة في تطوير قطاع المعادن الاستراتيجية والحرّة والإسهام بشكل مسؤول في التنمية والسيادة الصناعية للبلاد. وتأخذ هذه التوصيات بعين الاعتبار الطابع المُركّب لهذا القطاع متعدد الرهانات (الاقتصادية والاجتماعية والبيئية) وكذا هشاشته أمام الصدمات الخارجية. وتنظم التوصيات المقترحة حول ستة محاور ذات أولوية من شأنها العمل بطريقة متزامنة على تحسين أداء قطاع المعادن على المستوى الاقتصادي والاجتماعي والبيئي، وجعل المعادن الاستراتيجية والحرّة في صلب السيادة الصناعية للمملكة.

المحور 1: تحسين الإطار الاستراتيجي والمؤسسي للمنظم للأنشطة المرتبطة بالمعادن الاستراتيجية والحرّة وتعزيز حكمة القطاع. لذا، ترصداً للتقدم المحرز في هذا القطاع، يوصى بما يلي:

• إرساء نموذج وطني للاستغلال والتثمين المسؤول والمستدام للموارد المعدنية عموماً، والمعادن الاستراتيجية والحرّة على وجه الخصوص، تَضَعُه مختلف الأطراف المعنية (الدولة، المجالات الترابية، القطاع الخاص، الشركاء الاجتماعيون، المجتمع المدني). وتتمحور المحدّدات الأساسية لهذا النموذج حول ما يلي:

○ حكمة تشاركية وقائمة على الالتقائية والشفافية بين الدولة والمجالات الترابية والقطاع الخاص والشركاء الاجتماعيين والمجتمع المدني.

○ نمط استغلال:

▪ مسؤول على المستويين الاجتماعي والبيئي، ومطابق لأحكام الدستور والقوانين والالتزامات الدولية للمملكة والمبادئ التوجيهية للمؤسسات الدولية.

▪ يُدمج متطلبات ومبادئ المسؤولية المشتركة بين الأجيال، عن طريق تخصيص حصة من المداخل للنهوض بالأجيال المستقبلية والتأثير إيجاباً على الاستثمار الاجتماعي وعلى المنظومة البيئية.

○ قطاع يساهم في التنمية البشرية المستدامة واسعة النطاق، والدّامجة، ويأخذ بعين الاعتبار مصالح الساكنة في إطار من التضامن الوطني والترابي.

- قطاع تساهم أرباحه في التنمية الاجتماعية والاقتصادية للمناطق المنجمية وساكنتها المحلية في إطار تدبيرٍ تراحي استشرافي يساعد على تطوير الأنشطة الاقتصادية المحلية من غير المهن المنجمية، بغية تعزيز صمود مصادر دخل الساكنة بعد إغلاق المناجم.
- مندمج على المستوى الاقتصادي، بحيث يحقق أعلى درجة ممكنة من التثمين المحلي للمنتجات مقارنة مع تلك المصدرة كمواد خام، مع حرصه على تحديد وتطوير الروابط بين المراحل البعيدة لسلسلة الإنتاج ومختلف القطاعات الصناعية.
- قطاع في خدمة السيادة الصناعية للبلاد وقائم على الابتكار والمعرفة. وفي هذا الصدد، ينبغي العمل على توسيع نطاق أي استراتيجيات وطنية للمعادن الاستراتيجية والحرارة لتشمل "المواد المبتكرة" التي قد تنتج عن تثمين المنتجات المعدنية خلال المراحل البعيدة لسلسلة لإنتاج، من خلال تطوير عمليات تثمين أو تصنيع جديدة؛ حيث إن تصميم وخصائص هذه المواد على المستوى الفيزيائي والكيميائي والوظيفي يجعلها تتفوق أحياناً على المعادن التقليدية.

- تحليل تأثير القطب العمومي المكلف باستكشاف المعادن والبنية التحتية الجيولوجية على تنمية قطاع المعادن، وذلك من أجل تحديد أفضل هندسة مؤسسية ممكنة لهذا القطاع.
- وضع استراتيجية لاستكشاف المعادن بالمجال البحري الوطني، وإعطاء الانطلاقة للأبحاث اللازمة المرتكزة على التكنولوجيات الملائمة، من أجل القيام بشكل رسمي بتأكيد أو نفي وجود مؤهلات معدنية بجبل تروبيك والذي يلاحظ غياب أي معلومات مفصلة ورسمية بشأنه. ويتعين أن تراعي هذه الاستراتيجية، من خلال إدماجها في التشريع الوطني والأخذ بعين الاعتبار الالتزامات الدولية للمغرب، هشاشة النظم البيئية البحرية والتأثيرات المستقبلية لأي مشروع للاستكشاف والاستغلال.
- على المستوى المؤسسي، يوصي المجلس بما يلي:

- الإسراع بمراجعة الإطار التشريعي، لاسيما من أجل إحداث وتفعيل عمل لجنة المعادن الاستراتيجية التي ينص عليها مشروع القانون رقم 46.20⁶¹ (بتغيير وتنظيم القانون رقم 33.13 المتعلق بالمناجم)، والتي تتولى مهام تحديد وتعيين لائحة المعادن الاستراتيجية والحرارة. ويتعين على هذه اللجنة أيضاً القيام بما يلي:

⁶¹ تجدر الإشارة إلى أن مشروع القانون رقم 46.20 تم سحبه من طرف الحكومة.

- وضع آلية لليقظة بشأن تطور الأسواق الدولية وتموقع المغرب في سلاسل القيمة العالمية من مرحلة الإنتاج إلى مرحلة التثمين في شكل منتجات نهائية.
- التوفر، داخل الأجال المطلوبة لحسن سير اللجنة، على معطيات وإحصائيات مناسبة وموثوقة (الإنتاج، التثمين المحلي، الحصص الموجهة نحو التصدير/ الاستيراد، استيراد المنتجات النهائية، المعادن البديلة، مسار تطور القطاع الصناعي وحاجياته من المعادن، وغير ذلك).

○ المصادقة على مشروع النظام الأساسي الجديد لمستخدمي المقاولات المعدنية وإصداره، من أجل ضمان ظروف عمل لائقة لكل المتدخلين في القطاع، بمن فيهم المزاولون في إطار المناولة والمزاولون للنشاط المنجمي التقليدي والمشتغلون في إطار المقاولات الصغيرة جدا والصغرى والمتوسطة.

- اعتبار السيادة الصناعية هدفا استراتيجيا في المسار التنموي للمغرب، من خلال وضع قطاع المعادن بشكل عام وقطاع المعادن الاستراتيجية والحرحة بشكل خاص، في صلب هذه الدينامية. وفي هذا الصدد، يوصي المجلس بإحداث "هيئة للاندماج بين قطاعي المعادن والصناعة"، يكون من بين مهامها:

○ مأسسة التنسيق بشكل منظم، وإرساء الالتقائية بين الفاعلين في قطاعي المعادن والصناعة؛ وملاءمة العرض مع الطلب على المستوى الوطني في مجال المعادن من أجل ضمان وتعزيز السيادة الصناعية للبلاد. وستستعين هذه الهيئة باللائحة المتعلقة بالمعادن التي ستضعها لجنة المعادن الاستراتيجية، مع إسهامها في تحيينها.

○ يتعين أن تتوفر هذه الهيئة على تركيبة تعددية: القطاعات الوزارية المكلفة بالصناعة والمعادن، الاتحاد العام لمقاولات المغرب، المجالات الترابية، المجتمع المدني، الشركاء الاجتماعيون، الوسط الأكاديمي، الخبراء في مجال الابتكار وغير ذلك.

- اعتماد خارطة طريق خاصة بالمعادن الاستراتيجية والحرحة. وستحدد هذه الخارطة، التي يتعين وضعها تحت إشراف هيئة الاندماج بين قطاعي المعادن والصناعة، ما يلي:

○ المعادن التي ينبغي تثمينها محلياً وتلك التي يجب تحديد الحصص الموجهة منها نحو التصدير؛

○ العمل، في إطار تعزيز السيادة الوطنية، على تحديد كفاءات إقامة الشراكات في مجال المعادن الاستراتيجية والحرحة، مع التركيز على الشراكات التي تساهم في الرفع من

القيمة المضافة على الصعيد المحلي وضمان تموقع أفضل للمغرب في سلاسل القيمة العالمية.

- القيام بتقييم معزز بأرقام بشكل منتظم ومفصل لقطاع المعادن وجعله يساهم في خلق الثروة والقيمة المضافة على الصعيد الوطني والمحلي، لا سيما لفائدة ساكنة المناطق المنجمية. وفي هذا الصدد، يوصي المجلس بالعمل على بلورة مؤشرات دقيقة حول نشاط مختلف فروع القطاع من أجل التوفر على معلومات دقيقة ومفصلة حول توزيع مساهمة هذا القطاع في الاقتصاد الوطني وفي التنمية المحلية (المساهمة الجبائية الوطنية والمحلية، الآثار المباشرة وغير المباشرة على مختلف الفروع القبلية والبعديّة، الآثار على البيئة والموارد المائية والطاقة، المنافع بالنسبة للسكان والجماعات المنجمية، والانعكاسات على النظم الإيكولوجية وعلى البيئة وتتبع المداخل واستثمارات المجتمعات المحلية وغيرها).

المحور 2: تقليص المخاطر التي قد تواجه المستثمرين في قطاع المعادن وتحسين جاذبيته

- وضع استراتيجية تمويل ملائمة للأنشطة المعدنية وهامش المخاطرة، خاصة على مستوى مرحلة الاستكشاف، وبالنسبة للمقاولات المنجمية الصغيرة، من خلال تعبئة التمويل على مستوى بورصة الدار البيضاء وإدراج تمويل المقاولات العاملة في مجال المعادن الاستراتيجية والدرجة ضمن أنشطة صندوق محمد السادس للاستثمار.
- إرساء آلية عمومية لتوفير الدعم للمستثمرين في مجال التثمين والتحويل الصناعي للمعادن الاستراتيجية والدرجة، عن طريق تقديم الدعم لأنشطة من قبيل دراسات الجدوى أو أعمال التصميم التقني أو الاختبارات النموذجية أو إنشاء مصانع تجريبية. ومن شأن هذه الآليات الخاصة بالدعم تمكين المستثمرين من إبراز جودة منتجاتهم وتنويع زبائنهم.
- تبسيط المساطر الإدارية الخاصة بمنح رخص البحث والاستغلال المنجمي وتحسيس المؤسسات الوصية والجهات المعنية بضرورة تسريع إجراءات منح الرخص (المصالح اللامركزية للقطاع الوصي، قطاع المياه والغابات، المراكز الجهوية للاستثمار، وغيرها).
- تعزيز ولوج المستثمرين في مجال المعادن إلى المعلومات ذات الصلة وتقاسمها بفضل استثمار إمكانيات التكنولوجيات الرقمية، وذلك عن طريق:

✓ مواصلة تطوير البنيات التحتية الجيولوجية وملاءمتها مع السياقات الجيولوجية؛

✓ تيسير الولوج إلى المعطيات الجيولوجية والخرائطية والتنظيمية والجبائية وتلك المرتبطة بالمتطلبات الاجتماعية والبيئية الجاري بها العمل.

● ملاءمة النظام الجبائي المطبق على القطاع المعدني من أجل تحسين جاذبيته لدى المستثمرين:

✓ إقرار إعفاء مؤقت من أداء الضريبة على الشركات لمدة خمس سنوات، على أن يدخل

هذا المقتضى حيز التنفيذ ابتداءً من السنة الأولى للاستغلال الفعلي للمنجم؛

✓ العودة، على غرار الممارسات الدولية المعمول بها في هذا المجال، إلى العمل

"بالمدخر الخاص بإعادة تكوين المناجم" (PRG) كمقتضى ضريبي خاص بقطاع

المعادن وضروري للنهوض به؛

✓ اعتماد ائتمان ضريبي لدعم البحث العلمي لفائدة المقاولات العاملة في منظومة المعادن

الاستراتيجية والحرجة، وكذا المواد المبتكرة؛

✓ إعفاء أشغال البحث المنجمي من الضريبة على القيمة المضافة.

المحور 3: تعزيز إنتاجية القطاع من خلال النهوض بمنظومة البحث والتطوير والرأس مال البشري وتنظيم

المقاولات الصغيرة جدا والصغرى والمتوسطة

● إعطاء الأولوية للبحث والتطوير في مجال المعادن الاستراتيجية والحرجة وتوسيع

نطاقهما ليشملا المواد المبتكرة:

✓ إحداث عروض جديدة للابتكار في القطاع الصناعي الخاص بالمعادن

الاستراتيجية والحرجة على مستوى المراكز التقنية الصناعية؛

✓ تشجيع الاستخدام الأمثل للموارد المعدنية، من خلال دعم البحث والابتكار

وهندسة التصميم التي تهدف إلى تقليص حصة المعادن الاستراتيجية

والحرجة في المنتجات؛

✓ وضع استراتيجية لاستبدال المعادن الاستراتيجية والحرجة، وذلك من خلال

اعتماد تكنولوجيات تركز على البحث العلمي الأكاديمي والصناعي لتصميم

مواد جديدة؛

✓ رصد ميزانيات خاصة بالبحث بالنسبة للمعاهد والمدارس المختصة في

المعادن، وكذا لفائدة المؤسسات الجامعية التي تتوفر على الكفاءات اللازمة

لتطوير مواد مبتكرة (علم الذرة وتكنولوجيا النانو وغيرها) وتجهيزها بالمعدات اللازمة؛

✓ بناء شبكة للبحث والتطوير، مع العمل على ضمان التنسيق بين قطاع المعادن والجامعات ومختبرات البحوث في مجال المعادن والصناعات المرتبطة بها. ومن شأن هذه الشبكة أن تساهم في إرساء ملاءمة أفضل بين حاجيات الصناعة المعدنية والأنشطة ذات الصلة بها، من جهة، وبين مواضيع البحوث على مستوى الجامعات، من جهة أخرى؛

✓ تعزيز الإطار القانوني ووضع المعايير المتعلقة بالتصميم الإيكولوجي، من أجل الرفع من قابلية إصلاح وصيانة المنتجات المستمدة من المعادن. وسيساهم هذا الإجراء في تحسين القدرة على إعادة تدوير المنتجات في نهاية دورة حياتها.

● ضمان توفر الرأسمال البشري المتخصص والمؤهل بكيفية مستدامة:

أ- إحداث تخصصات ومسالك تكوين ملائمة للتحويلات الجديدة التي يشهدها قطاع المعادن الاستراتيجية والحرحة والصناعات القبلية لسلاسل القيمة (إشراك المكتب الوطني للتكوين المهني وإنعاش الشغل والمراكز التقنية الصناعية والجامعات وغيرها)؛

ب- إحداث معاهد تقنية للتكوين المهني المتخصص في المهن المرتبطة بالمعادن الاستراتيجية والحرحة على مستوى الجهات المنجمية. وستتولى هذه المعاهد تكوين العاملين المؤهلين والتقنيين المتخصصين، وذلك في إطار مقاربة تشاركية بين السلطات العمومية والقطاع المعدني والصناعي عند تحديد حاجيات التكوين ومسالكه.

● تأطير المقاولات الصغيرة جدا والصغرى والمتوسطة والمقاولات المنجمية الصغيرة (juniors)، وتعزيز تنظيم الأنشطة المنجمية التقليدية لجعلها قطاعاً قائماً بذاته ويتسم بنجاحه أدائه:

■ العمل، علاوة على تجميع الوحدات التقليدية داخل تعاونيات منجمية، على إجراء دراسة جدوى حول إحداث منظومة للتجميع حيث تقوم كل مجموعة من الوحدات الصغيرة بتوريد شركة صناعية كبرى لتثمين المعادن. وهكذا،

تضمن المقاولات التقليدية تصريف منتجاتها، شريطة أن تحترم دفتر التحملات ومعايير الجودة ذات الصلة. ويمكن أن تستفيد الوحدات الصغيرة المجمعة من الدعم التقني للمُجمَع؛

■ العمل في إطار القانون على توضيح نطاق عمل الاستغلالات المنجمية الصغيرة والتزاماتها (عمق الاستغلالات، نوع الاستغلال، لائحة المواد التي قد تكون موضوع الاستغلال، رقم المعاملات، وغير ذلك).

المحور 4: تأمين سلاسل توريد المعادن الحرجة والتخفيف من الارتهاق بالمصادر الخارجية

- الاستعانة باللائحة الأولية 1.0 المتعلقة بالمعادن التي تعتبر استراتيجية وكذا المعادن المصنفة بكونها حرجة، نظرا مخاطر انقطاع سلسلة التوريد، وذلك من أجل:
 - بلورة سياسات كفيلة بضمان الاستقرار والاستدامة في التزود بهذه المعادن؛
 - توجيه برامج استكشاف وتطوير الموارد الوطنية من أجل التخفيف من الارتهاق بالأسواق الخارجية؛
 - إطلاق برامج للبحث والابتكار من أجل تطوير عمليات جديدة لتثمين هذه المعادن على مستوى المراحل البعيدة لسلسلة الإنتاج.
- تنويع مصادر التوريد الخارجية من المعادن الحرجة بغية تقليص مخاطر الانقطاع وإعطاء الأولوية للموردين الأكثر استقرارا سياسيا، عندما يسمح التوزيع الجغرافي للمعادن بذلك؛
- إرساء تحفيزات ضريبية ومساعدات للبحث والتطوير في مجال إعادة تدوير المعادن والبحث عن بدائل للمعادن الحرجة الأكثر ندرة أو الباهظة السعر (نموذج البحث عن بدائل المعادن الحرجة في مجال البطاريات الكهربائية)؛
- وضع تدابير دعم محددة لتشجيع انبثاق صناعة لإعادة تدوير المعادن والنفايات الصناعية، مع إرساء إطار تشريعي مخصص للمناجم الحضرية، وهيكل قطاع جمع المتلاشيات المعدنية للتقليص من هيمنة الأنشطة غير المهيكلة والحد من تصدير النفايات المعدنية لتعزيز تثمينها على الصعيد الوطني؛
- تكوين احتياطات استراتيجية للمعادن الحرجة لتأمين الحاجيات الحيوية والاستراتيجية لبلادنا، وحمايتها من انعكاسات انقطاعات محتملة في سلاسل توريد هذه المعادن في حالة حدوث أزمات كبرى؛
- مضاعفة عمليات استغلال المناجم في الخارج، لا سيما في إفريقيا، على غرار البلدان الأخرى، مع الحرص على احترام المعايير الاجتماعية والبيئية المعمول بها؛

- العمل، استرشاداً باستراتيجية المجمع الشريف للفوسفاط، على مواصلة تعزيز التعاون جنوب- جنوب في مجال المبادلات التجارية و / أو الاستثمارات في قطاع المعادن. ويمكن لهذا التعاون جنوب- جنوب أن يأخذ في الاعتبار أيضاً التكامل بين المغرب والبلدان الأخرى من حيث توفر الموارد المعدنية وطبيعتها.

المحور 5: تعزيز عملية التثمين الوطني للمعادن الاستراتيجية والحرجة من أجل ضمان تموقع أفضل في سلاسل القيمة

- العمل على جعل المغرب يتموقع كقطب إقليمي في مجال تحويل بعض المعادن الاستراتيجية، من خلال ترصيد الخبرات الوطنية وبناء شراكات متينة. وفي هذا الصدد، سيكون من المناسب إعطاء الأولوية لإحداث شعبة صناعية مبتكرة موجهة لتحويل النحاس، مع النظر في إمكانية إدماج معادن استراتيجية أخرى، والحرص على ملاءمة المؤهلات والإمكانات الوطنية مع اتجاهات الطلب. وفي هذا السياق، يوصى بما يلي:

- ✓ العمل على الاستغلال الأمثل لمناجم النحاس الوطنية من أجل تقليص الفجوة بين حجم الإنتاج الوطني والحجم الأدنى المطلوب توفره لقيام مشروع من هذا الحجم؛
- ✓ العمل، في إطار رؤية شاملة ومندمجة، على تيسير الولوج إلى التحفيزات الضريبية والتنظيمية اللازمة للدفع بالاستثمار وخلق القيمة المضافة.

- توجيه المستثمرين نحو مشاريع تثمين المعادن الاستراتيجية والحرجة، بما يتماشى مع الخيارات الاستراتيجية لبلادنا، عبر إنشاء بنك المشاريع الصناعية في المراحل البعيدة لسلسلة الإنتاج؛
- تعزيز تموقع المغرب في السلاسل الأكثر دينامية أو ذات الطابع الاستراتيجي ضمن سلاسل القيمة العالمية المتعلقة بالمعادن الاستراتيجية والحرجة، ولا سيما الصناعات المرتبطة بالانتقال الطاقوي، والتنقل الأخضر والبطاريات، والتكنولوجيات الرقمية والصناعة 4.0 وغيرها⁶²؛
- إعطاء الأولوية لصناعات التثمين البعدي للمعادن الاستراتيجية والحرجة على مستوى مجالات تدخل صندوق محمد السادس للاستثمار. فعلى سبيل المثال، وبالنسبة للصناعة المتعلقة بإنتاج البطاريات بالمغرب، ينبغي أن يسهم تحليل المحددات الأساسية لأسواق البطاريات (السوق الأوروبية التي بلغت مرحلة النضج، تركيز إنتاج البطاريات، التنافسية وتحقيق وفرة الإنتاج بكلفة أقل، وغيرها) في توجيه

⁶² من بين المعادن المدرجة في اللائحة والمعنية أكثر بالتثمين الصناعي المحلي سواء تم استخراجها محلياً أو استيرادها في شكل خام، هناك الكوبالت والمنغنيز والليثيوم والمغنيزيوم والقصدير والنحاس والسيليكا والنيكل وغيرها.

قرار المغرب في ما يتعلق بتموقعه في سلاسل القيمة، لا سيما إنشاء مصنع ضخم لإنتاج بطاريات السيارات الكهربائية (gigafactory)؛

- القيام بجرد المنتجات المعدنية المكررة أو المُحوّلة المستوردة (من حيث الحجم / القيمة) والتي يمكن إنتاجها / إعادة تدويرها انطلاقاً من المعادن الاستراتيجية الموجودة في المغرب أو عن طريق تجميع المعادن الحرجة التي يمكن استيرادها على شكل مواد خام وبأسعار تنافسية؛
- العمل، من خلال اعتماد التحفيزات وآليات الدعم اللازمة، على تطوير طرق جديدة لمعالجة المعادن تتسم بالنجاعة من حيث استهلاك الموارد وفعالية الأداء وانخفاض نسبة انبعاث الكربون وتركز على الصناعات منخفضة الاستهلاك للمعادن، واستخدام المعادن المتوفرة على الصعيد الوطني، لاسيما ذات الكلفة المنخفضة.

المحور 6: تعزيز الطابع الدامج والمستدام لقطاع المعادن

- العمل، على مستوى جميع الفاعلين في قطاع المعادن، بما في ذلك المقاولات الصغيرة جداً والمتوسطة والصغيرة والأنشطة المنجمية التقليدية، على تعميم إلزامية إدماج مبادئ النجاعة البيئية (الأثار على التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية، الموارد المائية، تأثير الكربون على البيئة والتغيرات المناخية...) والنجاعة الاجتماعية (مناصب الشغل المباشرة وغير المباشرة، وتعزيز روح المقاولات على الصعيد المحلي والولوج إلى الخدمات العمومية وغير ذلك)؛
- اعتبار موضوع الموارد المائية أولوية رئيسية في دينامية تطوير قطاع المعادن، من خلال:
 - ✓ ضمان استقلالية الاستغلال من حيث التزود بالموارد المائية في إطار من النجاعة المائية العامة، لاسيما من عبر تعزيز إعادة تدوير الموارد عبر استخدام المياه غير الاعتيادية؛
 - ✓ المساهمة في جهود تزويد المجالات الترابية الواقعة في المناطق المنجمية وسكانتها بالموارد المائية في إطار من التدبير المعقلن لهذه الموارد، يراعي الاحتياطات المتوفرة.
- العمل، علاوة على البحث العمومي الذي ينجز في إطار دراسات التأثير على البيئة، على:
 - ✓ مقاربة الاستشارة مع الساكنة في بُعدها الواسع، من خلال إدماج جميع الفئات المعنية؛
 - ✓ الحفاظ على آلية الاستشارة طيلة المشروع من أجل ضمان استمرارية المقبولية الاجتماعية.
- تعزيز قدرات الجمعيات العاملة في المناطق المنجمية لضمان تمثيلية أفضل للساكنة في التشاور والحوار مع المقاولات المنجمية. ومن شأن هذا الإجراء أن يعزز موقع المجتمع المدني ضمن آلية المقاربة التشاركية وأن يقوي مشروعية ووجاهة مطالب السكان المجاورين.

ويتعين على ممثلي المجتمع المدني، بشراكة مع مختلف الفاعلين المعنيين، الاضطلاع بدور مزدوج يتمثل في الترافع والتيسير من أجل تحقيق أهداف التنمية المحلية. ومن خلال دعم عمل الفاعلين المعنيين، ينبغي أن يكون للمجتمع المدني أيضاً دور في تعزيز القدرات التقنية لمختلف هياكل التنسيق في المناطق المنجمية، وتوعية الشباب بأهمية المبادرة المقاولاتية، واقتراح عرض تعليمي يتلاءم مع خصوصيات الجماعات المحلية، والارتقاء بقدرات النساء في مجال الابتكار الاجتماعي وخلق القيمة.

المؤطر رقم 3: مشروع النهوض بثقافة المقاولات في المناطق المنجمية- جمعية "إنجاز المغرب" بشراكة مع مجموعة "مناجم"¹

الهدف من المشروع: المساهمة في تقليص معدلات الفقر والبطالة في المناطق المنجمية المعزولة وفي المناطق التي تشهد وضعية هشاشة اقتصادية كبيرة

نطاق المشروع: جهة درعة تافيلالت، إقليم الحوز

التجارب النموذجية:

- برنامج "جماعتي"، وهو أول برنامج لجمعية "إنجاز" حول روح المقاولات، وهو موجه للشباب في المدارس الابتدائية.
- برنامج "Cooper Up"، وهو أول برنامج تكويني لجمعية "إنجاز" ويستهدف بنيت الاقتصاد الاجتماعي والتضامني.
- برنامج "دفعه"، وهو أول برنامج للتكوين والمواكبة لفائدة حاملي المشاريع في مرحلتها ما قبل وما بعد إنشاء المقاولات.
- حفلات خيرية بمناسبة اختتام البرامج المنفذة في المؤسسات التعليمية.
- مخيمات صيفية، تنفذ خلالها جمعية "إنجاز" برامجها لفائدة أبناء موظفي مجموعة "مناجم".

الآثار:



¹: ورشة عمل حول موضوع "المسؤولية الاجتماعية والبيئية لقطاع المعادن بالمغرب"، العرض التقديمي لمجموعة "مناجم".

- تشجيع انضمام المغرب لمبادرة الشفافية في مجال الصناعات الاستخراجية (ITIE)؛
- تعزيز الإجراءات الرامية إلى إنكفاء روح المسؤولية لدى الفاعلين في القطاع المعدني في المغرب والفاعلين المغاربة أو شركائهم في الخارج، من خلال تقوية ما يلي:
 - ◀ النص بشكل صريح على احترام حقوق الإنسان والمعايير البيئية والوقاية من الفساد وتعزيز تتبع العمليات على طول سلسلة قيمة القطاع المعدني؛

- ◀ مأسسة الحق في تقديم الشكايات والانتصاف وسن إلزامية جمع ومعالجة شكايات السكان المحليين والمجتمعات المحلية عبر آلية تظلم متاحة وسهلة الولوج وعملية؛
- ◀ مأسسة الاستشارة المسبقة والحوار المنتظم مع الإدارات المحلية والمنظمات المستقلة والممثلة للمجتمع المدني التي تتوفر على معارف ومهارات متعلقة بالسياقات المحلية؛
- ◀ العمل، بالنسبة للفاعلين المغاربة بالخارج، على وضع آليات للرصد والوقاية من المخاطر في المناطق التي تعرف نزاعات تنطوي على مخاطر اجتماعية وبيئية كبرى، والتحديد الواضح لشروط تصدير واستيراد المعادن في مناطق النزاعات؛
- ◀ توفير برامج للتكوين لتمكين الساكنة المحلية العاملة أو المتعيشة من النشاط المنجمي من تغيير المسار المهني بعد إغلاق المناجم.

الملحق رقم 1: تعريف مفهوم المعادن الحرجة على الصعيد الدولي

من بين التعاريف المعتمدة على الصعيد الدولي لمفهوم المعادن الحرجة، تجدر الإشارة إلى ما يلي:

• **التعريف الأمريكي المعتمد بموجب قانون الطاقة (Energy Act) لسنة 2020⁶³:** تُعرّف المعادن الحرجة بأنها تلك المعادن أو العناصر أو المواد الضرورية للأمن الاقتصادي أو القومي للولايات المتحدة؛ والتي تتسم بسلسلة توريدها بالهشاشة إزاء الاضطرابات ... وتؤدي وظيفة أساسية في تصنيع منتج معين ... والتي ينطوي غيابها على عواقب وخيمة على الأمن الاقتصادي أو القومي للولايات المتحدة".

• **تعريف المفوضية الأوروبية⁶⁴:** المواد الأولية الحرجة هي مواد أولية ذات أهمية كبرى بالنسبة لاقتصاد الاتحاد الأوروبي والتي يرتبط توريدها بمخاطر عالية. ويرتكز الاتحاد الأوروبي على معيارين رئيسيين لتصنيف معدن معين ضمن المعادن الحرجة، هما: أهميته الاقتصادية والمخاطر المرتبطة بسلسلة توريده.

ومع ذلك، تجدر الإشارة إلى أن ثمة معياراً ثالثاً يمكن الارتكاز عليه في تصنيف المعادن الاستراتيجية أو الحرجة عندما يمتلك البلد المعني ثروة معدنية كبيرة، كما هو الشأن بالنسبة لكندا أو أستراليا. ويتعلق الأمر بمعيار التوقع كمورد رئيسي للمعادن الحرجة بالنسبة لشركاء البلد المعني. ويبرز هذا المعيار الثالث بوضوح في التعريف الكندي للمعادن الحرجة الوارد بعده:

• **التعريف الكندي⁶⁵:** تعتبر المعادن الحرجة أساسية لضمان الأمن الاقتصادي لكندا، وهي ضرورية لتحقيق الانتقال نحو اقتصاد منخفض الكربون، كما أنها تعد مصدراً مستداماً للمعادن الحرجة بالنسبة لشركائها.

⁶³ Nassar, N.T., and Fortier, S.M., 2021, Methodology and technical input for the 2021 review and revision of the U.S. Critical Minerals List: U.S. Geological Survey Open-File Report 2021–1045, 31 p.

⁶⁴ European Commission, Study on the EU's list of Critical Raw Materials – Final Report (2020)

⁶⁵ <https://www.rncan.gc.ca/nos-ressources-naturelles/mines-materiaux/mineraux-critiques/23415>

الملحق رقم 2: المنهجية التفصيلية المعتمدة لتحديد لائحة المعادن الاستراتيجية والحرجة الخاصة بالمغرب:

على غرار العديد من البلدان الصاعدة والنامية، لا تتيح المنظومة الإحصائية الوطنية معطيات تفصيلية ودقيقة بما يكفي لتمكين من تطبيق المقاربات التجريبية الأمريكية أو الأوروبية بشكل مباشر. وتتعلق هذه الإكراهات المنهجية بشكل أساسي بما يلي:

- غياب معطيات منشورة عن معدلات الاستهلاك الوسيط بالأطنان لكل معدن وحسب كل قطاع صناعي (معطيات تفصيلية دقيقة للغاية) داخل الاقتصاد الوطني.
- غياب معطيات شاملة وموثوقة عن حصة مصادر الإنتاج الأولية والثانوية لكل معدن في تلبية الاستهلاك الإجمالي لهذا المعدن.
- غياب أي معلومة على المستوى الوطني عن بدائل كل معدن وعن مردوديتها من حيث التكلفة وكثافة استخدامها في كل قطاع من قطاعات الصناعة.
- ولتحديد حجم الواردات والصادرات بالأطنان، كان من الضروري أولاً تحويل أحجام المنتجات الثانوية للتجارة الخارجية إلى محتوى معدني، لأن الجمع بين مركبات أو منتجات معدنية ذات محتويات مختلفة بالنسبة لمعدن معين من شأنه أن يفضي إلى نتائج غير دقيقة. والحال أنه غالباً ما لا يتم نشر معايير التحويل المتعلقة بمحتوى كل عنصر على مستوى معطيات التجارة الخارجية.
- تم إنجاز الحسابات على أساس سنة 2019، من أجل تجنب استناد الحسابات إلى سنوات غير مرجعية شهدت أزمة كسنة 2020 أو سجلت ارتفاعاً في مختلف المؤشرات كسنة 2021.

وفي ظل هذه الإكراهات وسعيًا إلى وضع لائحة المعادن الاستراتيجية والحرجة بالمغرب، كان لا بد من إجراء بعض التعديلات المنهجية، مع محاولة الجمع بين المقاربتين اللتين اعتمدهما المعهد الأمريكي للدراسات الجيولوجية (USGS) والمفوضية الأوروبية:

- أولاً، ونظراً لعدم توفر معطيات لقياس أهمية كل معدن في الاستهلاك الوسيط لكل قطاع صناعي، فقد ارتأينا اعتماد منهجية ذات صبغة نوعية لإجراء مسح شامل للمعادن تقوم على ما يلي:
 - العمل أولاً على تحديد القطاعات التي تعتبر ذات أولوية وذات طابع استراتيجي بالنسبة للمغرب والتي تتسجم مع توجهات البلاد في مجالات الانتقال الطاقوي، وإزالة الكربون من الاقتصاد، والتصنيع 4.0، والرقمنة وتعزيز الأمن الغذائي، وغيرها من التوجهات، وذلك انسجاماً مع الخيارات المعبر عنها في النموذج التنموي الجديد وكذا التوجهات الكبرى التي أعلنت عنها السلطات العمومية منذ الأزمة الناجمة عن كوفيد-19.
 - بعد ذلك، تم تحديد المعادن اللازمة لتفعيل هذه الخيارات الاستراتيجية والقطاعية لبلادنا، من خلال الارتكاز على عمليات المطابقة التي تم إجراؤها على مستوى مختلف التقارير الدولية (الوكالة الدولية للطاقة، البنك الدولي، وغيرهما)، بين مختلف المعادن والقطاعات أو المجالات التكنولوجية المرتبطة بالانتقال الطاقوي والرقمي.

- من ناحية أخرى، وفي ظل غياب معطيات حول استخدام البدائل بالنسبة لكل معدن وكل قطاع صناعي، وكذا حول درجة إعادة تدوير كل معدن، لم يتم اعتماد هذه المؤشرات في الصيغة المستخدمة في حساب درجة الصبغة الحرجة لكل معدن بالنسبة للمغرب. ومن المفترض أن هذا المعطى لن يؤثر بشكل كبير على دقة النتائج المحصلة بالنظر إلى أن إعادة تدوير المعادن واستبدالها بالمغرب لم تبلغ بعد مستوى كافياً من التطور.
- واعتماداً على المعطيات المتوفرة، فإن المعادن التي تم انتقاؤها من خلال المنهجية المعتمدة هي إما في وضعية خام في شكل "مواد مركزة" أو مستمدة من مرحلة التكرير / التحويل الأولية. وعندما تتوفر المعطيات المتعلقة بالمعدن نفسه بالنسبة لكلتي المرحلتين (مواد مركزة ومواد مكررة)، يتم اعتماد مرحلة الإنتاج التي سجلت أعلى درجة مخاطرة في لائحة المعادن الاستراتيجية و/أو الحرجة.
- واسترشاداً بالمقاربة المعتمدة من قبل كندا، وبالإضافة إلى الأهمية الاقتصادية والأمنية لمعدن معين والمخاطر ذات الصلة بانقطاع سلاسل التوريد، تم إدماج معيار إضافي في المنهجية المعتمدة، وهو الأهمية التي يكتسبها معدن معين بالنسبة للشركاء التجاريين الرئيسيين للمغرب عندما يمتلك هذا الأخير كميات هامة من هذا المعدن.

المراحل الرئيسية لتحديد لائحة المعادن الاستراتيجية والحرجة بالمغرب:

بعد إجراء التعديلات اللازمة التي تراعي السياق المغربي، شملت المنهجية المعتمدة المراحل التالية:

- **المرحلة الأولى (ذات صبغة نوعية):** تُهْمُ إجراء مسح شامل للمعادن المتوفرة من أجل رصد المعادن التي تسجل طلباً أكبر من قبل القطاعات التي تعتبر ذات أولوية وذات طابع استراتيجي بالنسبة للمغرب والتي تنسجم مع توجهات البلاد في مجالات إزالة الكربون والرقمنة والتصنيع وتعزيز سيادتها، وغير ذلك.
- **المرحلة الثانية (ذات صبغة كمية):** تتمثل في حساب درجة مخاطر انقطاع سلاسل التوريد، وذلك وفق الصيغة التالية:

$$(HHI_{WGI,t}) = \sum_c (S_c)^2 WGI_c * t_c$$

بيحيث:

" HHI " = مؤشر Herfindahl-Hirschman لقياس مستويات التركيز الجغرافي للإنتاج العالمي لكل معدن؛ " WGI " = مؤشرات الحكامة العالمية التي توفر معلومات بخصوص الأمن وجودة المؤسسات والاستقرار السياسي في كل دولة منتجة؛ " S " = حصة كل بلد في الإنتاج العالمي لمعدن معين؛ " TC " = درجة القيود التجارية التي تقيس مستوى قيود التصدير التي يفرضها مختلف المنتجين العالميين على معدن معين.

- المرحلة الثالثة (ذات صبغة كمية): حساب النسبة الصافية لارتهاان المغرب بالواردات بالنسبة لكل معدن:

$$Dépendance \ à \ l'import(IR) = \frac{Export(الصادرات) - Import(الواردات)}{Production(الإنتاج) + Import(الواردات) - Export(الصادرات)}$$

- المرحلة الرابعة (ذات صبغة كمية): تم تجميع المؤشرات المتعلقة بالمرحلتين الثانية والثالثة من خلال الاستعانة بصيغة التجميع الهندسي المعتمدة في المنهجية الأمريكية لحساب درجة مخاطر التوريد. ولا تعتمد هذه الصيغة مؤشر الأهمية الاقتصادية لأنه بالنسبة لحالة المغرب تم تعويض هذا المؤشر بإجراء مسح نوعي شامل للمعادن بسبب نقص المعطيات ذات الصلة:

$$Score \ supply \ risk = \sqrt{(HHI)_{wgi,t} (IR)}$$

- وتتيح المراحل الأربعة الأولى الحصول على لائحة أولية للمعادن الحرجة بالنسبة للمغرب. وبغية تعزيز هذه اللائحة، تم اعتماد مرحلتين نوعيتين إضافيتين:

- المرحلة الخامسة (ذات صبغة نوعية): تحديد المعادن الاستراتيجية التي يمتلك المغرب كميات هامة منها والتي تعتبر في الآن ذاته معادن حرجة بالنسبة لبلدان أخرى. وفي هذا الصدد، فإن المعادن التي تمت إضافتها إلى اللائحة الأولية هي المعادن التي تستوفي المعيارين التاليين:

– أن تكون بلادنا ضمن أكبر 10 منتجين في العالم للمعدن المعني والذي يجب أن يكون في الوقت نفس مدرجاً في لوائح المعادن الحرجة بالنسبة لشريكين اثنين على الأقل من الشركاء التجاريين الثلاثة الرئيسيين للمغرب، وهم الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة الأمريكية والصين.

– أو أن يكون المعدن المعني من المعادن التي تتميز بوجود موارد كبيرة منها بالمغرب، وذلك بناءً على المعطيات الجيولوجية المتوفرة.

- المرحلة السادسة (ذات صبغة نوعية): تحديد المعادن التي تعتبر هامة بالنسبة للفاعلين الاقتصاديين الوطنيين في القطاعين العمومي والخاص، كما تم تحديدها خلال ورشات العمل وجلسات الإنصات التي نظمها المجلس الاقتصادي والاجتماعي والبيئي. وسيتم إضافة هذه المعادن إلى لائحة المعادن الحرجة والاستراتيجية.

الملحق رقم 3: نماذج تبرز أهمية البحث العلمي والابتكار التكنولوجي، لا سيما في مجال التدبير الأمثل وتوفير البدائل والتصميم الإيكولوجي

من أجل إبراز الدور الحيوي الذي ينبغي أن يضطلع به البحث والابتكار في مجالات هندسة المواد، والبنىات، وعمليات صناعة وتدبير الأنظمة المستخدمة في توليد الطاقة، والتوزيع الكهربائي، والبنىات التحتية، والبناء، والنقل، وأنترنت الأشياء، وغيرها، نقدم في ما يلي بعض النماذج القائمة على هندسة التصميم والتصميم الإيكولوجي:

- تتيح هندسة التدبير الأمثل للأنظمة الكهربائية تقليص كميات المعادن الاستراتيجية والحرارة، كما هو الحال عند الرفع من الجهد مما يسمح بخفض التيار الكهربائي وبالتالي التقليص من الكابلات وكميات النحاس، وغير ذلك من العناصر المعدنية الأخرى (تستعمل ملايين الكيلومترات من الكابلات في صناعة الطائرات التي أصبحت "كهربائية بالكامل"، أو في صناعة السيارات، حيث باتت توفر عربات مزودة ببطاريات من فئة 48 فولط)؛

- توفير بدائل من خلال مواد جديدة، أكثر نجاعة وأكثر احتراماً للبيئة، حيث تجدر الإشارة إلى نموذجين اثنين: تعويض أكسيد الكاديوم (CdO) بثاني أكسيد القصدير (SnO2) لتبديل التيارات في طاقة الإلكترونيات؛ وتعويض الرصاص (Pb) بالقصدير في عمليات تلحيم المكونات الكهربائية / الإلكترونيات في الدارات الكهربائية؛

- الرفع من إمكانية الإصلاح والصيانة، مما يتيح مكافحة التقادم وإطالة العمر الافتراضي للمعدات والمنتجات، وبالتالي تقليص الطلب على المعادن؛

- إمكانية إعادة تدوير المواد "بطبيعة تصميمها" أو بفضل خصائص التصميم، بما يتيح إنجاز عمليات التفكيك المبرمجة والميسرة، بالإضافة إلى تحقيق تامين مستدام من الناحية الاقتصادية للمواد والمعادن.

وأخذاً بعين الاعتبار الأهمية التي تكتسبها عملية استبدال المعادن الاستراتيجية والحرارة، بفضل البحث والابتكار، نورد في ما يلي بعض النماذج الإضافية الخاصة بمجالات البنىات التحتية والبناء والنقل والطاقة:

- يمكن استخدام الأنابيب المتناهية الصغر المصنوعة من الكربون لتدعيم الهياكل ومواد البناء المستخدمة في أعمال البناء، وكذا في بعض البنىات التحتية الخاصة بالطرق والمطارات. وفي هذا الصدد، تتيح العمليات المبتكرة إمكانية استغلال الغازات المسببة للاحتباس الحراري ومن ثم تقليص انبعاثات الكربون؛

- تتيح المركبات المصنوعة من ألياف الكربون المنسوجة والراتنجات بالنسبة للهياكل وتغطية معدات النقل البري والجوي والبحري، تحسين معايير السلامة وتخفيف الوزن وتقليص انبعاثات ثاني أكسيد الكربون؛

- الجزئيات الاصطناعية المكونة من أكاسيد الكربون COx والهيدروجين الأخضر، التي يمكن أن تحل محل بعض أنواع الوقود، بما في ذلك الكيروسين المستمد من مصادر الطاقة الأحفورية، الذي لا يزال مهيمناً إلى حد كبير في مجال الطيران.

المراجع: أعمال البحث والتطوير، في مجال الطيران والفضاء، الدكتور ادريس الإيلالي وآخرون، في إطار جهود ملاءمة مكونات ومعدات وأنظمة القطاع مع متطلبات الامتثال للتوجيهات الأوروبية، "قيود استخدام المواد الخطرة" (RoHS) باستثناء الرصاص والزنك والكاديوم والكروم سداسي التكافؤ ومثبطات اللهب من فئة PBB وPBDE.

الملحق رقم 4: لائحة الفاعلين الذين جرى الإنصات إليهم

<ul style="list-style-type: none"> • وزارة الانتقال الطاقوي والتنمية المستدامة • وزارة الاقتصاد والمالية • وزارة الصناعة والتجارة • المكتب الوطني للهيدروكربورات والمعادن • بنك المغرب • المؤسسة المغربية للعلوم والابتكار والبحث العلمي المتقدم (MAScIR) 	<p>قطاعات حكومية ومؤسسات وطنية</p>
<ul style="list-style-type: none"> • فيدرالية الصناعة المعدنية؛ • فيدرالية الصناعات المعدنية والميكانيكية والإلكتروميكانيكية؛ • فيدرالية الكيمياء وشبه الكيمياء؛ • تجمُّع الصناعات المغربية للطيران والفضاء. 	<p>هيئات مهنية</p>
<ul style="list-style-type: none"> • السيد إسماعيل أفلعي • السيد يوسف الضعفي • السيد محمد بو عبد الله • السيد مصطفى بنزازوا (جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية) • السيد عثمان الراحي (جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية) • السيد موحى الشرفاوي (المدرسة الوطنية العليا للمعادن بالرباط) 	<p>خبراء وأساتذة جامعيون</p>
<p>المجمع الشريف للفوسفاط مجموعة مناجم</p>	<p>مقالات</p>
<p>جمعية "إنجاز المغرب" النسيج الجمعي للتنمية والديمقراطية بزاكورة (RAZDED)</p>	<p>جمعيات</p>
<p>السيد عبد الله متقي السيد فؤاد ابن الصديق</p>	<p>أعضاء المجلس</p>

الملحق رقم 5: لائحة أعضاء اللجنة الدائمة المكلفة بالقضايا الاقتصادية والمشاريع الاستراتيجية

أحمد أبوه
طريق أكيزول
محمد علوي
خليدة عزبان بلقاضي
العربي بلعربي
فؤاد ابن الصديق
علال بنلعربي
مريم بنصالح شقرون
لطيفة بنواكريم
محمد فيكرات
عبد الكريم فوطاط
أمين منير العلوي
عبد الله دكيك
منصف كتاني
علي غنام
أحمد الحلبي علمي
كريمة مكبيكة
محمد موستغفر
عبد الله متقي
حكيمه ناجي
أحمد أعياش
محمد البشير الراشدي
طارق السجلماسي
نجاه سيمو
منصف الزياتي
أمين برادة سني
لطفي بوجندار

الخبراء الداخليون الذين واكبوا اللجنة في إعداد هذا الرأي

عفاف أفرياط	الخبيران الداخليان للمجلس
كريم المقرري	
إبراهيم لساوي	الخبير المكلف بالترجمة