

INSTRUCTION DU GOUVERNEMENT RELATIVE A LA MISE EN ŒUVRE DES SCHEMAS REGIONAUX DES CARRIERES
ANNEXE 6 : LISTE DES OUTILS A DISPOSITION EN FONCTION DES DIFFERENTES PHASES D'ELABORATION DU SCHEMA

Phase 1 Préparation

| ETAPES DE L'ELABORATION D'UN SCHEMA | OUTILS A DISPOSITION |
|--|---|
| 1. Bilan rapide des précédents schémas de la région : ancienneté, contenu, précision homogénéité entre départements/région | |
| 2. Identification des documents traitant du sujet « carrières » (documents d'urbanisme, chartes parcs, atlas paysagers, ...) en identifiant les passages traitant des carrières (contraintes pour l'implantation et/ou l'exploitation des carrières, ...) | |
| 3. Identification des acteurs qui seront associés au comité de pilotage ou aux groupes de travail | |
| 4. Préparation des documents de constitution du COPIL | Des modèles seront mis à disposition sur Alfresco. |
| 5. Prise de contact avec les acteurs concernés par l'élaboration du SRC : associations, élus, professionnels, services de l'État, ... | |
| 6. Prise de contact avec les organismes scientifiques tels que les CERC, le CEREMA et le BRGM : <ul style="list-style-type: none"> a. Identification des actions possibles au regard des besoins ; b. Délimitation du domaine d'action de chacun ; c. Préparation des éventuels cahiers des charges avec premières estimations de l'investissement financier. | Un travail de coordination au niveau national est mené par le bureau GR2 de la DGALN/DEB avec le BRGM et le CEREMA. Pour les actions nationales financées dans les conventions annuelles, les domaines d'action du CEREMA et du BRGM ont été délimités et les deux organismes se sont engagés à travailler en coordination. Les passages des fiches détaillant les actions annuelles de chacun des organismes seront mises à disposition dans un répertoire dédié sur Alfresco. |
| 7. Réalisation d'un planning prévisionnel d'élaboration du SRC sur plusieurs années | Les DREAL peuvent déposer leur planning sur le site Alfresco pour servir d'exemple aux autres régions. |
| 8. Identification du budget nécessaire à l'élaboration et la publication du SRC avec, si possible un phasage des investissements au regard du planning | |

Phase 2 : Etat des lieux et bilan des précédents schémas

| ETAPES DE L'ELABORATION D'UN SCHEMA | OUTILS A DISPOSITION |
|--|--|
| 1. Bilan du ou des précédents schémas | <ul style="list-style-type: none"> a. Annexe 1 de l'instruction – pages 13 et 15 ; b. Fiche méthode n° 1.1 du kit outil : « Réaliser le bilan des précédents schémas des carrières » ; c. Fiche outil n° 1.4 du kit outil : « Documents et données à mobiliser pour le bilan des schémas précédents » ; d. Fiche outil n° 1.5 du kit outil : « Grille d'entretien pour le bilan des schémas » ; e. Fiche outil n° 1.6 du kit outil : « Modèle de référentiel d'évaluation » ; f. Fiche outil n° 1.7 du kit outil : « Modèle de liste des dossiers instruits pendant la période d'application des précédents schémas » ; g. Fiche outil n° 1.8 du kit outil : « Grille indicative d'analyse d'enjeux – effets – mesures » ; h. Fiche outil n°1.12 du kit outil : « Articulation entre l'EES des schémas et le bilan des schémas ». |
| 2. Bilan de l'impact des carrières sur l'environnement | <ul style="list-style-type: none"> a. Annexe 1 de l'instruction – pages 13 et 15 ; b. Fiche méthode n° 1.2 du kit outil : « Réaliser le bilan de l'impact des carrières sur l'environnement » ; c. Fiche outil n°1.9 du kit outil : « Critères pour l'élaboration d'une typologie des carrières » ; d. Fiche outil n°1.10 du kit outil : « Indicateurs possibles » ; e. Fiche outil n°1.11 du kit outil : « Indicateurs retenus pour l'ensemble des régions » ; f. Fiche exemple n°1.13 du kit outil : « Elaboration d'un carte de synthèse régionale » ; g. Fiche exemple n° 1.14 du kit outil : « Méthode pour réaliser le bilan de l'impact des carrières sur l'environnement (Aquitaine) » ; h. Fiche exemple n° 1.15 du kit outil : « Tableau de synthèse des impacts potentiels et constatés (Aquitaine) » ; i. Fiche exemple n° 1.16 du kit outil : « Méthode pour réaliser le bilan de l'impact des carrières sur l'environnement (Haute-Saône) » ; j. Fiche exemple n°1.17 du kit outil : « Analyse par les inspecteurs des carrières (Bretagne) ». |

| | |
|--|--|
| <p>3. Volet Besoins :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Description des besoins b. Identification des bassins de consommation | <ul style="list-style-type: none"> a. Annexe 1 de l'instruction – pages 15 et 16 puis 21 et 22 ; b. Fiche méthode n°3.1 du kit outil : « Estimations des besoins régionaux en ressources minérales » ; c. Fiche méthode n°3.2 du kit outil : « Elaboration du scénario à horizon de douze ans » ; d. Note méthodologie pour la définition des bassins de production et de consommation. |
| <p>4. Volet Ressources :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Inventaire des ressources (primaires et secondaires) b. Identification des bassins de production c. Recensement des ZSC et questionnement sur l'opportunité de les maintenir ou non d. Réalisation d'une carte des ressources | <ul style="list-style-type: none"> a. Annexe 1 de l'instruction - pages 16 à 20 ; b. Annexe 7 à l'instruction : « : les grands types de ressources, leurs usages et filières associés. c. Fiche méthode n°2.2 du kit outil : « Proposition d'une méthode d'élaboration de la partie ressources des schémas régionaux des carrières » ; d. Fiche méthode n° 2.3 du kit outil : « Volet ressources minérales primaires » ; e. Fiche méthode n°2.4 du kit outil : « Volet ressources minérales issues du recyclage » ; f. Fiche outil n° 2.5 du kit outil : « Fiche synthèse sur les ressources » ; g. Fiche exemple n° 2.6 du kit outil : « Exemple de fiche type ressource minérale issue du recyclage – mâchefers d'incinération des déchets non dangereux (MIDND) ; h. Note méthodologie pour la définition des bassins de production et de consommation ; i. Base de données « carrières et matériaux » visualisable sur MinéralInfo. |
| <p>5. Volet transport : bilan de la logistique des matériaux et substances de carrière</p> | <ul style="list-style-type: none"> a. Annexe 1 de l'instruction – pages 20 et 21 ; b. Fiche méthode n°4.1 du kit outil : « Réaliser un état des lieux des transports par département ». |

Phase 3 : Elaboration et comparaison des scénarios

| ETAPES DE L'ELABORATION D'UN SCHEMA | OUTILS A DISPOSITION |
|--|---|
| <p>1. Définition des hypothèses d'évolution paramétrant chacun des scénarios envisagés : démographie, consommation, production, transport, ...</p> | <ul style="list-style-type: none"> a. Annexe 1 de l'instruction – pages 21 à 24 ; b. Fiche méthode n°2.1 du kit outil : « Méthode générale d'élaboration des schémas régionaux des carrières ». |

| | |
|--|--|
| <p>2. Identification des conséquences des différents scénarios sur l'exploitation des ressources, l'environnement, l'approvisionnement, ...</p> | |
| <p>3. Sélection du scénario au regard de ses conséquences sur les besoins, les usages, la ressources et la logistique, en tenant compte des enjeux environnementaux, patrimoniaux, sociaux, techniques et économiques.</p> | |

Phase 4 : Détail du scénario

| ETAPES DE L'ELABORATION D'UN SCHEMA | OUTILS A DISPOSITION |
|--|--|
| <p>1. Conditions générales d'implantation.</p> | <p>Annexe 1 de l'instruction – pages 24 à 25</p> |
| <p>2. Identification des gisements d'intérêt régional ou national.</p> | <p>Annexe 1 de l'instruction – pages 19 à 20</p> |
| <p>3. Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. objectifs quantitatifs de production régionale ; b. objectifs de limitation et de suivi des impacts. | <p>Annexe 1 de l'instruction – page 25</p> |
| <p>4. Orientations :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. orientations en termes d'utilisation rationnelle et économe des ressources minérales primaires et secondaires ; b. orientations en termes de remise en état et réaménagement ; c. orientations en termes de logistique ; d. orientations en termes d'approvisionnement. | <p>Annexe 1 de l'instruction – pages 25 à 27</p> |

Phase 5 : Consultation, adoption, publication