

Contrôles du respect du droit de l'environnement sur les chantiers OFROU

Déroulement	Explications/fondements	Outils	Répon-sabilité	Partici-pation
<pre>graph TD; A[01 Élaboration du AP/MK] --> D[04 Réception simultanée avec le dossier AP/MK]; B[02 Détermination d l'impact sur l'environnement] --> A; B --> C[Cat. 3+4]; C --> E[03 Proposition programme de contrôle]; E --> D; E --> F[Cat. 1+2]; F --> D; D --> G[];</pre>	<p>Élaboration du projet, y compris NIE ou RIE selon type de projet</p> <p>Impact sur l'environnement Y compris réflexions sur les risques en matière d'environnement, avec proposition pour classification du projet en termes d'impact sur l'environnement.</p> <p>Programme de contrôle pour projets de cat. 3+4 Proposition pour un programme de contrôle des contrôles fédéraux y compris estimation des frais pour la charge de travail liée au contrôle. Cela permet d'intégrer les coûts probables des contrôles fédéraux du respect du droit de l'environnement au devis estimatif. La proposition de programme de contrôle ne fait pas partie du dossier PV, mais sert plutôt de base du soutien technique (FU) pour la définition du programme de contrôle pour la phase d'exécution.</p> <p>Le dossier est remis au FU/SG-DETEC</p>	<p>Un formulaire pour le classement selon l'impact sur l'environnement se trouve en annexe B</p> <p>Support méthodologique en annexe D et F</p>	<p>Filiale d'infrastructure</p> <p>Filiale d'infrastructure</p> <p>Filiale d'infrastructure</p>	<p>Auteur du projet (PV)</p> <p>PV/Bureau spécialisé en environnement</p> <p>PV/Bureau spécialisé en environnement</p>

Déroulement	Explications/fondements	Outils	Répon- sabilité	Partici- pation
<p>↓</p> <div>11 Activités FU</div> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôle du dossier AP (technique / exhaustivité) - Détermination de la procédure applicable - Vérification / clarification proposition impact sur l'environnement - Proposition pour le règlement de la délégation - Estimation coûts des contrôles pour KV <p>↓</p> <div>12 Consultation du canton et des autres offices fédéraux:</div> <p>Dans la procédure simplifiée = cat. 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - cantons, communes, év. confédération <p>Dans procédure ordinaire = ca. 2, 3, 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - cantons - offices fédéraux <p>↓</p> <div>15 Définition de la catégorie d'impact sur l'environnement et du programme de contrôle</div> <p>↓</p>	<p>Procédure simplifiée Tous les projets soumis à la procédure simplifiée relèvent de la catégorie 1 = cas négligeables. Aucun contrôle du respect du droit de l'environnement n'est pas prévu. Sous réserve de contrôle régulier éventuel effectué par l'OFROU.</p> <p>Procédure ordinaire Tous les autres projets relèvent de la catégorie 2 = faible, 3 = moyen ou 4 = fort impact sur l'environnement. Avec ou sans expropriations: on pertinent pour les contrôles environnementaux.</p> <p>L'OFEV prend positions sur la catégorie d'impact sur l'environnement proposée par l'OFROU.</p> <p>Le(s) canton(s) Prennent position sur la catégorie d'impact sur l'environnement proposé par l'OFROU, sur le programme de contrôle, le règlement de la délégation, au cas où une délégation serait prévue.</p> <p>Après consultation, le FU définit la catégorie d'impact sur l'environnement applicable pour le projet et ajuste, si nécessaire, le programme de contrôle (par exemple par un reclassement de la catégorie d'impact sur l'environnement).</p>	Directive OFROU 78003		<p>FU</p> <p>OFEV</p> <p>Canton</p> <p>FU</p>

Déroulement	Explications/fondements	Outils	Répon- sabilité	Partici- pation
<pre> graph TD Start(()) --> D1{21 Délégation au canton} D1 -- oui --> B1[22 Négociation d'une convention entre l'OFROU et le canton] D1 -- non --> B2[23 Mise à disposition des ressources au sein de l'OFROU] B1 --> B3[24 Mise à l'enquête du projet] B2 --> B3 B3 --> B4[25 Approbation] B4 --> End[Conclusion de la convention] </pre>	<p>Les contrôles fédéraux sont effectués par l'OFROU ou par la délégation au canton, ou selon un règlement de collaboration sur la base d'un modèle OFROU.</p> <p>Une délégation est seulement possible sur une base contractuelle. Autrement dit, si l'OFROU et le canton n'arrivent pas à s'entendre sur les modalités de la délégation, il n'y a aucune délégation au canton.</p> <p>Différentes répartitions entre l'OFROU et le canton sont envisageables et à régler en conséquence. Mise à jour de la convention par la filiale d'infrastructure et le canton (FU de consultation) jusqu'à ce qu'elle soit prête à être signée, en règle générale avant l'adaption de la décision d'approbation des plans (DAP).</p> <p>L'OFROU est tenu de fournir les ressources pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> - les contrôles systématiques par échantillonnage aléatoire de la catégorie 2, - les contrôles d'après le plan de contrôle spécifique au projet, selon le degré de délégation au canton, dans les catégories 3 et 4 - Allocation budgétaire à la filiale d'infrastructure à partir des projets. <p>Mise à l'enquête du projet</p> <p>Décision d'approbation des plan, respectivement approbation de la décision finale de la délégation.</p> <p>Signature</p>	Modèle d'accord type en annexe C.	<p>FU</p> <p>Filiale d'infrastructure</p> <p>FU</p> <p>SG-DETEC</p> <p>SG-DETEC</p> <p>Filiale d'infrastructure</p>	<p>Canton</p> <p>Canton</p>

Déroulement	Explications/fondements	Outils	Répon- sabilité	Partici- pation
<pre> graph TD 31[31 Appel d'offres pour les travaux] --> 32[32 Début de réalisation du projet] 32 --> 33[33 Exécution systématique des contrôles par les autorités] 33 --> C1[Catégorie 1] 33 --> C2[Catégorie 2 Déroulement conformément à la page 5] 33 --> C34[Catégorie 3+4] C1 --> AC[Aucun contrôle] AC --> Fin[Fin] C34 --> DC[Délégation au canton; continuer à la page 6] C34 --> PDL[Pas de délégation; continuer à la page 7] </pre>	<p>Catégorie 1: cas bagatelles</p> <ul style="list-style-type: none"> - aucun contrôle du respect du droit de l'environnement - sous réserve de contrôles réguliers des offices fédéraux compétents <p>Des contrôles ont lieu malgré tout, à titre exceptionnel, par exemple en cas de signalement d'irrégularités de la part de la population, de plaintes ou d'incidents extraordinaires. Sous réserve de contrôles réguliers des offices fédéraux compétents.</p> <p>Catégorie 2: faible impact sur l'environnement</p> <p>Aucune obligation d'EIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - contrôles systématiques par échantillonnage aléatoire - mise en œuvre par FU <p>Catégories 3+4: impact sur l'environnement moyen et élevé</p> <p>Contrôles fondés sur les risques. Délégation au canton selon la décision (voir tâche n° 21)</p> <p>Catégories 3+4: impact sur l'environnement moyen et élevé</p> <p>Contrôles fondés sur les risques. Pas de délégation au canton selon la décision (voir tâche n° 21)</p>		<p>FU</p> <p>FU</p>	

Faible impact sur l'environnement: contrôles aléatoires

Déroulement	Explications/fondements	Outils	Respon-sabilité	Partici-pation
<div><div>41 Projets de la catégorie 2</div><div></div><div>42 Estimation du nombre de projets et planification des contrôles par échantillonnage aléatoire par le FU</div><div></div><div>43 Mise à disposition des ressources nécessaires aux contrôles</div><div></div><div>44 Réalisation des contrôles aléatoires</div><div></div><div>45 Compte rendu adressé à l'OFEV</div><div></div><div>46 Fin</div></div>	<p>Suite de la procédure de la page 4</p> <p>Estimation du nombre de projets de la catégorie 2 pour l'année suivante et détermination de la grille des contrôles dans le cadre de la phas ebudgétaire jusqu'en avril.</p> <p>Mise à disposition des ressources nécessaires aux contrôles de l'année suivante entre mai et décembre</p> <ul style="list-style-type: none">- engagements au sein du FU ou- mandataires privés (p. ex. contrat-cadre) <p>Réalisation des contrôles aléatoires systématiques sous forme de visites inopinées d'un chantier sur dix dans tous les domaines environnementaux pertinents.</p> <p>Compte rendu par projet contrôlé:</p> <ul style="list-style-type: none">- résultats contrôles environnementaux (nombre de contrôles/réclamations/ dommages)- propositions d'amélioration	<p>Instructions contrôles par échantillonnage aléatoire (annexe E)</p> <p>Instruction contrôles aléatoires annexe E</p>	<p>FU</p> <p>FU</p> <p>FU</p>	

Impact sur l'environnement moyen et élevé: Contrôles (complets) basés sur les risques par le canton

Déroulement	Explications/fondements	Outils	Respon-sabilité	Partici-pation
<div>51 Projets de catégories 3+4, contrôles délégués au canton</div> <div>52 Estimation du nombre de projets par l'office</div> <div>53 Mise à disposition des ressources en personnel nécessaires aux contrôles</div> <div>54 Mise en oeuvre du programme de contrôle</div> <div>55 Élimination d'éventuels défauts</div> <div>56 Réception écologiques des travaux</div> <div>57 Tâches ultérieures</div> <div>58 Compte rendu destiné à l'OFEV</div> <div>59 Fin</div>	<p>Suite de la procédure de la page 4</p> <p>Estimation du nombre de projets des catégories 3 et 4 pour l'année suivante et détermination de la grille des contrôles dans le cadre de la phase budgétaire jusqu'en avril.</p> <p>- calendrier des contrôles au moyen du programme des travaux prévu - execution des contrôles environnementaux selon le plan de contrôle spécifique au projet, basé sur la gestion des risques - vérification permanente/adaption du programme de contrôle sur la base des comptes-rendus du SER, après consultation FU</p> <p>Élimination d'éventuels défauts après consultation FU</p> <p>Tâches ultérieures, comme p. ex. le suivi des mesures de renaturation et la conclusion des contrats garantissant la pérennité des mesures</p> <p>Compte rendu par projet - résultats des contrôles environnementaux (nombre de contrôles/ réclamations/dommages) - propositions d'amélioration</p>	<p>Support méthodologique tâches de contrôle en annexe F</p> <p>Formulaire reporting annexe G</p>	<p>Filiale d'infra-structure</p> <p>Canton</p> <p>Canton</p> <p>SER</p> <p>SER</p> <p>Filiale d'infra-structure + canton</p> <p>Filiale d'infra-structure</p> <p>Canton/FU</p>	<p>SER</p> <p>Canton/FU</p> <p>SER</p> <p>SER</p>

Impact sur l'environnement moyen et élevé: Contrôles (complets) basés sur les risques sans délégation

Déroulement	Explications/fondements	Outils	Respon-sabilité	Partici-pation
<div><div>61 Projets de catégories 3+4, contrôles non délégués</div><div></div><div>62 Estimation du nombre de projets par l'office</div><div></div><div>63 Mise à disposition des ressources nécessaires pour les contrôles</div><div></div><div>64 Mise en oeuvre du programme de contrôle</div><div></div><div>65 Élimination d'éventuels défauts</div><div></div><div>66 Réception écologiques des travaux</div><div></div><div>67 Tâches ultérieures</div><div></div><div>68 Compte rendu destiné à l'OFEV</div><div></div><div>69 Fin</div></div>	<p>Suite de la procédure de la page 4</p> <p>Estimation du nombre de projets des catégories 3 et 4 pour l'année suivante et détermination de la grille des contrôles dans le cadre de la phase budgétaire jusqu'en avril.</p> <p>Mise à disposition des ressources nécessaires pour les contrôles de l'année suivante entre mai et décembre</p> <ul style="list-style-type: none">- engagements au sein du FU ou- mandataires privés (p. ex. contrat-cadre) <p>- calendrier des contrôles au moyen du programme des travaux prévu</p> <p>- execution des contrôles environnementaux selon le plan de contrôle spécifique au projet, basé sur la gestion des risques</p> <p>- vérification permanente/adaption du programme de contrôle sur la base des comptes-rendus du SER</p> <p>Élimination d'éventuels défauts</p> <p>Tâches ultérieures, comme p. ex. le suivi des mesures de renaturation et la conclusion des contrats garantissant la pérennité des mesures.</p> <p>Comptes-rendus par projet</p> <ul style="list-style-type: none">- résultats de la réception écologique de l'ouvrage (nombre de contrôles/ réclamations/dommages)- propositions d'amélioration	<p>Support méthodologiques tâches de contrôle en annexe F</p> <p>Formulaire reporting annexe G</p>	<p>Filiale d'infra-structure</p> <p>FU</p> <p>FU</p> <p>FU</p> <p>Filiale d'infra-structure</p> <p>Filiale d'infra-structure</p> <p>FU</p>	<p>SER</p> <p>SER</p> <p>SER</p> <p>SER</p>