

les préconisations du respect du cahier des charges élaboré par l'ACTES (Action Concertée de Lutte contre l'Érosion) en 1988, concernant les travaux d'amélioration foncière (défrichement, éperrage, ouverture de chemin, ...).

Le retour d'expérience de l'opération pilote d'enlèvement des andains sur le territoire des « Orangeurs » à Saint-Anne, conduite par la SAFER, autorisée en janvier 2012 par arrêté préfectoral

Le présent guide est structuré selon le plan suivant :

- 1- Cadre réglementaire-définitions
 - 2- Cadre d'intervention - présentation de la méthode
 - 3- Trame de dossier type :
 - définition du projet et appréciation des incidences :
 - volet 1 – diagnostic des enjeux (hydrauliques, risques, biodiversité, ...)
 - volet 2 – élaboration du projet :
 - typologie des andains,
 - projet d'amélioration foncière et d'enlèvement des andains,
 - mesures de réduction des incidences,
 - volet 3 - organisation du suivi des opérations,
 - structure d'un dossier autorisation,
 - structure d'un dossier de déclaration.
 - 4- Modèle de convention Maître d'ouvrage/Opérateur en charge du suivi/Exploitant agricole
 - 5- Modèle d'autorisation de valorisation agricole par enlèvement ou réduction d'andains
- Propriétaire/Exploitant agricole

1- CADRE REGLEMENTAIRE – DEFINITIONS

1.1 Valorisation agricole :

On entend par valorisation agricole toute opération sur un foncier agricole dont le but premier est d'améliorer les conditions d'exploitation agricole de celui-ci. La justification de la valorisation foncière doit être validée par un organisme compétent dans les opérations d'amélioration agricoles et ne peut être considérée du seul point de vue d'un propriétaire ou exploitant. En sont notamment exclues toutes opérations incompatibles avec un usage agricole des secteurs concernés, notamment au regard des règles d'urbanisme en vigueur.

2/ Excavations :

Travaux de terrassements :

Les travaux de terrassement consistent des affouillements et sont soumis à autorisation au titre de la réglementation relative aux ICPE si la surface est supérieure à 1 000 m² ou si la quantité de matériaux (terre, roches, granulars, ...) extraite est supérieure à 2 000 tonnes.

En sont exclus les affouillements :

- dont les matériaux excavés sont restitués dans l'emprise du site ;
- dont les matériaux sont mis en installation de stockage de déchets inertes ;
- liés à un permis de construire (PC) des lors que l'affouillement est proportionné aux travaux prévus par le PC.

Si non, l'extraction des matériaux est considérée comme étant une exploitation de carrière et donc soumise à la réglementation y afférent et doit être en conformité avec le PLU (ou POS).

Exploitations d'andains :

Il est rappelé qu'un andain agricole est historiquement un cordon de blocs rocheux, le plus souvent de forme allongée délimitant les champs, issu de l'éperrage des terres agricoles réalisées, dans le cadre de travaux d'aménagement foncier. Cet éperrage a pour objectif d'accroître la surface agricole utile ainsi que le potentiel métabolique des parcelles.

L'andain s'est généralement transformé en un amas de matériaux (blocs, terres, roches, ...) et de déchets (inertes ou non) au fil des années et des cycles culturels.

Conformément au Schéma Départemental des Carrières, l'enlèvement d'andains « historique », réalisés dans le cadre de travaux d'aménagement foncier ayant au moins 10 ans d'existence, n'est pas considéré comme un affouillement et, de ce fait, n'est pas soumis à la réglementation « carrière ». Cela vaut a priori du moment où il n'y a pas creusement sous l'andain.

Dans le cas contraire, l'exploitation relève d'une carrière soumise à la réglementation ICPE (rubriques 2510-1 ou 2510-3 relevant du régime de l'autorisation) et doit donc être permise, entre autres, par le règlement du plan local d'urbanisme.

Toutefois l'enlèvement d'andain peut être soumis à 2 rubriques de la nomenclature « police de l'eau », définie à l'article R 214-1 du Code de l'Environnement :

- la rubrique 5.2.3.0 si les travaux sont prévus par une Commission d'Aménagement Foncier,