

L'agriculture et les inondations

Les impacts

Les inondations peuvent avoir des effets négatifs sur les espaces agricoles, plus ou moins graves selon l'intensité, la durée de submersion, la période d'occurrence, etc.



Les contributions

Les agriculteurs peuvent également mettre en oeuvre des pratiques favorables à la réduction du risque de ruissellement et d'érosion à l'échelle de leur exploitation.

Guide issu d'un chantier prioritaire identifié suite à l'élaboration de la Stratégie nationale de gestion des risques d'inondation

- Prendre en compte la valeur de l'activité agricole et des espaces naturels ;
- Améliorer la concertation avec le monde agricole ;
- Identifier les dispositifs existants ou à créer pour prendre en compte les conséquences négatives engendrées par les projets de gestion des inondations

Destinataires

Tous les acteurs locaux impliqués dans des projets de gestion des inondations (collectivités porteuses de projet, profession agricole, services de l'Etat, associations, Agence de l'eau, etc.)

RETROUVEZ LE GUIDE SUR

Site du ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/>

Site du ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt

<http://agriculture.gouv.fr/activite-agricole-prise-en-compte-dans-la-prevention-des-inondations>

Site national des Chambres d'agriculture
<http://www.chambres-agriculture.fr/>

Guide issu des travaux du GT Activité agricole et espaces naturels
Commission mixte inondation

Co-piloté par le MAAF, l'APCA et la DGPR

Crédit photo : AD Isère Drac Romanche



POLITIQUE NATIONALE DE GESTION DES RISQUES
Inondation



Prise en compte de l'activité agricole et des espaces naturels dans le cadre de la gestion des risques d'inondation

Guide destiné aux acteurs locaux
Volet activité agricole - version 1

Un guide pour mieux prendre en compte l'activité agricole dans la prévention des inondations

COMMENT UTILISER LE GUIDE ?

UN GUIDE À MOBILISER À CHAQUE ÉTAPE DU PROJET

FOCUS SUR LA BOÎTE À OUTILS

*non exhaustive

6 thématiques, 14 fiches outils,
6 retours d'expérience

Un guide en 3 parties

Partie 1 - **Connaissances à partager** en matière de gestion des inondations, notamment sur les contributions de l'activité agricole et des espaces naturels en la matière

Partie 2 - **Clés de réussite** identifiées dans les retours d'expérience pour associer et prendre en compte l'ensemble des enjeux, des objectifs, des contraintes, dans un climat de confiance

Partie 3 - **Boîte à outils** de différentes natures, pouvant concourir à la mise en oeuvre du volet agricole d'un projet de gestion des inondations

Les clés de réussite d'un projet

Clé de réussite n°1 - **Se connaître pour se comprendre**

Clé de réussite n°2 - **Devenir partenaires**

Clés de réussite n°3 - **Maîtriser les impacts négatifs du projet**

Créer un climat de confiance

Des études préalables à
l'avant projet sommaire

De l'avant projet détaillé
à la finalisation des
procédures administratives
et du plan de financement

Phase travaux

Occurrence de l'inondation

Post-inondation

Utiliser des outils adaptés au territoire

Généralités

- n°1 - Lexique
- n°2 - Acteurs

Outils cadre

- n°3 - Élaboration d'un protocole général pour la prise en compte des enjeux agricoles
- n°4 - Étude des impacts sur l'activité agricole et le foncier
- n°5 - Suivi et retours d'expérience (REX)

Outils d'indemnisation

- n°6 - Compensations financières
- n°7 - Constitution fonds d'indemnisation

Outils fonciers

- n°8 - Servitudes d'utilité publique
- n°9 - Bail rural à clauses environnementales

Outils financiers

- n°10 - Programme d'actions de prévention des inondations (PAPI)
- n°11 - Mesures agro-environnementales et climatiques (MAEC)

Outils "pour aller plus loin"

- n°12 - Dispositifs d'indemnisation en cas d'inondation
- n°13 - Réduction de la vulnérabilité des exploitations agricoles
- n°14 - Ralentissement dynamique des écoulements

Exemples de projets déjà mis en oeuvre