

Atelier n°3 – Gestion Sédimentaire des cours d'eau

23 – 24 janvier 2024

« Stratégies d'action, enjeux fonciers et mobilisation des acteurs »

Synthèse de l'atelier 3

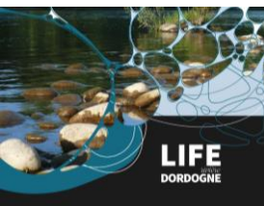
24 janvier

OFB, EPIDOR, ANEB

Principaux éléments issus de l'atelier 3

- Grands types de problèmes ayant déclenché les actions

- Inondation (Garonne, Aude – torrentiel, Ognon, Durance, Isère)
- Nappe vis-à-vis AEP et/ou irrigation (Garonne, Loire amont, Doubs, Ognon)
- Enjeux écologiques (Loire amont, Allier, Garonne, Doubs, Ognon, Dordogne, Durance, Lot)
- Fonctionnement barrage hydroélectrique (Garonne, Durance)
- Risque de capture de gravières (Dordogne, Durance, Isère)



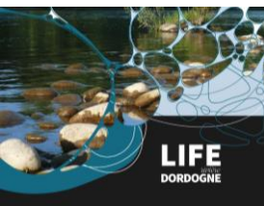
*Atelier n°3 « Stratégies d'action,
enjeux fonciers et mobilisation des acteurs »*
23 – 24 janvier 2024



Principaux éléments issus de l'atelier 3

- **Actions mises en place**

- Acquisition foncière (Aude, Allier, Saône-Doubs, Dordogne, Durance, Isère)
- Injection sédimentaire (Loire à venir, Doubs, Dordogne), création d'habitats (Dordogne, Isère)
- Remobilisation (Durance)
- Désenrochements de berges (Aude, Doubs, Loire à venir, Dordogne)
- Restauration d'annexes (Loire à venir, Dordogne, Durance)
- « Sécurisation de gravière » (Durance, Dordogne, Allier)
- Reconnexion / renaturation de gravières (Dordogne, Isère)
- Gestion de barrage (Garonne, Loire - Cher, Allier, Durance) : débits morphogènes, débits de colmatage, transparence
- Transfert de sédiment depuis les barrages (Durance, Dordogne)
- Curages (Isère, Durance)



Atelier n°3 « Stratégies d'action, enjeux fonciers et mobilisation des acteurs »

23 – 24 janvier 2024



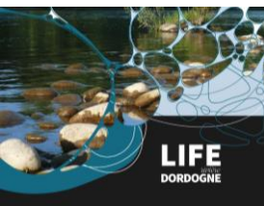
Principaux éléments issus de l'atelier 3

- Difficultés rencontrées

- Inquiétude / sur-inondation (Etat, acteurs locaux) – Aude, Doubs
- Difficulté d'évaluer les gains (hydrauliques, biologiques, économiques) à court terme – Aude, Doubs,...
- Difficulté sur le temps long (décideurs, financeurs)
- Capacités financières des porteurs d'actions (Loire amont, Allier, Doubs)
- Réglementation et instruction (étude d'impact, esp. pros, EEE, habitats N2000, financement / politiques « milieu »...)
- Source approvisionnement des granulats
- Contamination des sédiments
- Gestion de la navigation et usages
- Foncier (voir après)
- Impacts des transferts et travaux sur les GES
- technicité et pilotage du projet de gestion sédimentaire
- gouvernance et compétence GEMA et PI portées par structures distinctes

Atelier n°3 « Stratégies d'action, enjeux fonciers et mobilisation des acteurs »

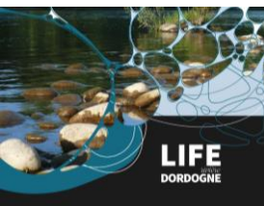
23 – 24 janvier 2024



Principaux éléments issus de l'atelier 3

- Outils / leviers

- Stratégie argumentée, s'appuyant sur des connaissances (techniques, économiques...) partagées
- Communiquer, former et accompagner les acteurs clés (élus, monde agricole...)
- Territoires d'expérimentation, sites pilotes
- Outil de planification et financier (Sage, Contrats territoriaux, Convention, Life)
- Modalités d'instruction (déclaratif)
- partenariat public et privé et synergie avec les acteurs économiques
- Portage politique
- Ingénierie technique
- Maitrise gestion du DPF



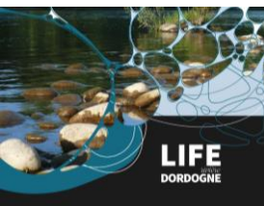
Atelier n°3 « Stratégies d'action, enjeux fonciers et mobilisation des acteurs »
23 – 24 janvier 2024



Principaux éléments issus de l'atelier 3

- Zoom foncier

- Un gros enjeu : le monde agricole → échanges / confiance sur le long terme
- Déterminer et expliquer l'espace « stratégique » / enjeux (et mettre en avant les autres services potentiels), le cartographier et le partager le plus tôt possible (Safer, CDA, CD, EPCI, CEN...)
- Procéder à des études du marché foncier dans l'espace « stratégique »
- Mettre en place une veille foncière
- Constituer une réserve foncière de compensation
- Se doter de moyens d'animation foncière
- Définir les tarifs et barèmes d'indemnisation (à définir en partenariat)
- Utiliser les moyens de préemption (PLU-PLUI, ENS, Safer)
- rechercher des Fonds privés (MAIF, ...)
- Limites : responsabilité juridique ; morcellement parcellaire ; stratégies à mener sur le temps long ; financement / vis à vis aides publiques (AE ?)



Atelier n°3 « Stratégies d'action, enjeux fonciers et mobilisation des acteurs »
23 – 24 janvier 2024

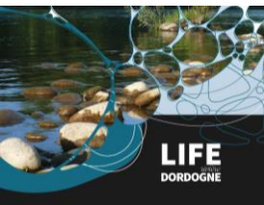


Principaux éléments issus de l'atelier 3



- Regard d'expert, Fabien Boutault (GSED Environnement)

- Des retours d'expérience qui confirment la démarche initiée depuis le début de ce travail de rédaction d'un guide pratique pour la gestion morfo-sédimentaire en rivière
 - Difficulté à mobiliser les acteurs (Chapitre 1)
 - Sensibiliser sur les causes des dégradations (Chapitre 2)
 - Initier un diagnostic robuste, quantifié et spatialisé qui permettra de planifier et calibrer les actions (Chapitre 3)
- La sensibilisation des acteurs sera d'autant plus facile avec les éléments robustes issus du diagnostic pour mettre en œuvre les actions
- La notion d'EBF (Espace de Bon Fonctionnement) est souvent utilisé mais le diagnostic doit définir ce qu'est le fonctionnement recherché pour que la rivière soit dans un nouvel état d'équilibre fonctionnel (croisement contexte morfo-dynamique et enjeux) : exemples sur l'Aude (Crues torrentielles) et la Dordogne (Ajustements incision)
- Cet espace de fonctionnement permet ensuite aux gestionnaires de planifier les besoins de maîtrise foncière (Besoin de collecter des informations auprès des participants : cout/hectares et hectare/km linéaire)
- La prise en compte des activités industrielles passées est primordial dans la phase diagnostic dans les cas où la remobilisation des stocks de sédiments potentiellement serait un frein (exemples : Aude et Lot)



Atelier n°3 « Stratégies d'action, enjeux fonciers et mobilisation des acteurs »
23 – 24 janvier 2024

