



Restaurer un site dégradé par réensemencement

Les 11 et 12 mars 2019

Retour d'expérience de la gravière d'Arnas

Contexte :

- gravière alluvionnaire
- bordure de Saône
- terrains remblayés très argileux
- proximité du Marais de Boistray

Problématique :

- ➔ recréer une prairie typique du Val de Saône



Travail de réflexions avec le CEN et l'ISARA et expérimentation de l'ensemencement avec du foin

Méthode identique

- Inventaires sur gravière et repérage des zones à faucher (ISARA)
- Travail du sol en amont
- Récolte du foin
- Bottes déroulées à la main
- Foin réparti manuellement sur la zone



Pourquoi ce choix ?

- Difficulté de se fournir en semences sauvages d'espèces locales (rareté et coût)
- Utiliser des ressources locales
- Avoir des espèces adaptées au milieu
- Etre en cohérence avec le marais de Boistray
- Mise en œuvre assez simple, sans trop de matériel
- Développer des techniques alternatives



Foin sec :

- Mise en place aisée (2 personnes/botte)
- Faible quantité de graines

Foin vert :

- Difficulté de mise en place (6h après bottelage)
- Quantité de graines semble plus importante

Dans les 2 cas :

- Mise en place sur un terrain assez plat uniquement
- Besoin important de main d'œuvre
- Réalisable sur des petites surfaces uniquement
- Epaisseur importante de matière
- Nécessite une intervention ultérieure (faneuse, râteaux)

