





# Creuser des mares, pour l'environnement et pour soutenir les agriculteurs!

Des aides méconnues et sous-utilisées...

Stéphane Delogne, chargé de projet « Mares agricoles »





# Des mares, pourquoi?



- Biodiversité
- Abreuvement
- Drainage périphérique et parasitisme
- ▶ SIE
- MAE
- Image de l'agriculture
- Attractivité touristique



# Natura 2000, les aides La natagora méconnues...



- Mesure 7.6 du PWDR : Pour habitats et espèces menacées
  - o Travaux 100% remboursés : coût final 0€!
  - 9 000 000€ sous utilisés dernier PwDR



## Natura 2000 : les travaux gratuits

- Dù? En Natura 2000, SEP ou SGIB
- 5 catégories
  - Restauration de pelouses et landes
  - Exploitation anticipée de résineux
  - Autres travaux de restauration
  - Gestion de milieux ouverts
  - Acquisition de terrains (réservé communes, Provinces et RW)



### Les catégories « agricoles »



- Cat 3 : autres travaux de restauration
- La plus importante :
  - Mares
  - Eradication invasives
  - · Plantation de feuillus indigènes
  - Chiroptières...







#### Les aides en +



- Subsides à la plantation
  - Arbres fruitiers 12€ mais X2/entreprise
  - Haies 3€, 4€ ou 5€/m
  - ∘ Arbres de haut jet en alignement 8€/arbre



- Investissement intéressant :
  - Accès MC4 ou MC10 sous conditions
  - ∘ 1 are de mare 100€ Marge brute vs 1 are de blé 15€ Marge brute
  - Conditionnalité et SIE

















#### Publicité et presse

- Signal au grand public de soutien à l'environnement et aux paysages
- > Signal aux agriculteur de soutien au revenu et à une forme de diversification
- Plus-value intéressante pour l'image du monde agricole auprès du citoyen



## Pour motiver les agriculteurs

- Connaitre leurs coûts de production et la construction de leur revenu via la PAC!
- Réfléchir un système avec une plus-value (finance, image, temps de travail...)
- Assurer un minimum d'écho à leur action
- Associer d'autres publics
- ! Un seul intervenant de A à Z!









# Les obstacles

- Agrandissement des fermes
- Taille du matériel
- Intensification
- Perte de revenu constante
- Mauvais signaux de la RW (MAE, plafond, Natura 2000
- → les filières agricoles dominantes font ou défont la biodiversité d'une région
- → défendre la biodiversité impose la défense d'un modèle agricole adapté

#### MERCI à vous

Ensemble, battons-nous pour une agriculture productrice de biodiversité!







