



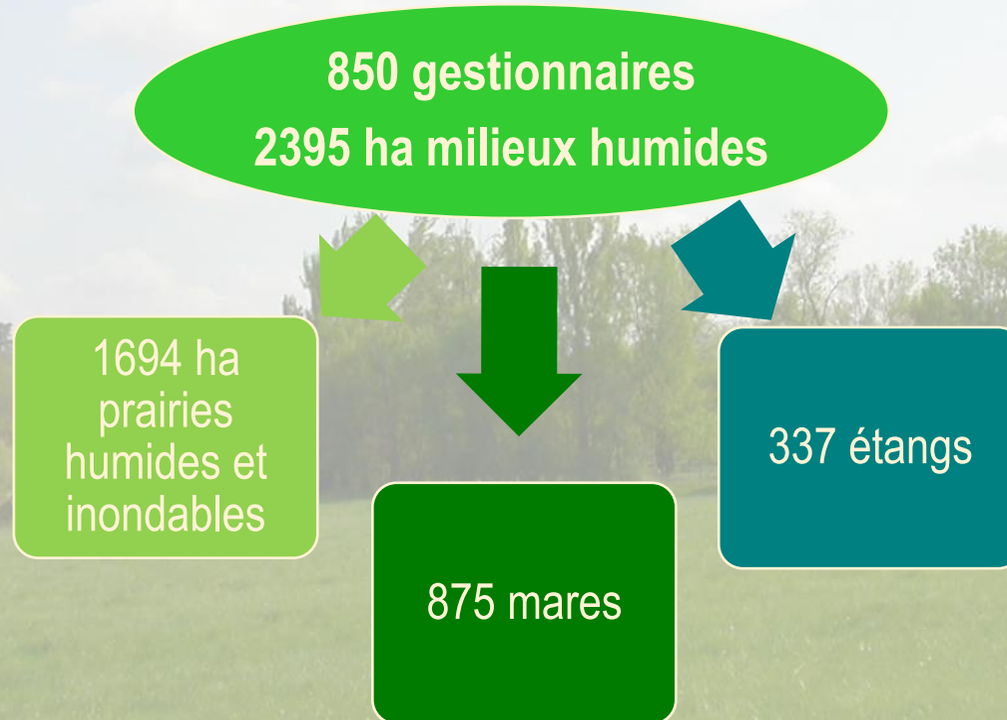
Cellule d'Assistance Technique aux Zones Humides

ACTION COFINANCÉE PAR



L'AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE, LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL ET LA RÉGION OCCITANIE

PNI dans les systèmes agricoles



ACTION COFINANCÉE PAR



L'AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE, LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL ET LA RÉGION OCCITANIE

PNI dans les systèmes agricoles

■ Perception par les gestionnaires



- **Intérêt pour les éleveurs:** bonne pâture, ressource disponible en été, flore pérenne (autonomie fourragère), faune sauvage, valoriser terres non cultivables
- **Intérêt pour les non éleveurs :** pas intéressant à cultiver (petites et souvent inondées), paysage
 - Agri à titre secondaire → patrimoine et simplification gestion
 - Vente du foin : culture d'herbe rentable et à développer/ rentable avec MAEC
- **Contraintes :** 60% inondations → perte foin, 20% engorgement, 20% aucune
- **Besoins accompagnement :**
 - MAEC : outils important
 - éleveurs → recherche repreneur, restauration ou création PI, gestion de l'abreuvement



PNI dans les systèmes agricoles

- **MAEC : 146 exploitants engagés en 2021 → 1243 ha de prairies (dont 207 ha inondables/humides)**
- **Restauration de prairies à Jacinthe romaine (80% aide Agence de l'Eau)**
- **Aménagement de points d'abreuvement en mare et cours d'eau (80% cofinancement Agence de l'Eau/FEADER)**
- **Fiches techniques, retours d'expérience**



PNI dans les systèmes agricoles

■ Concours des pratiques agro-écologiques - Prairies

