

**ESTUAIRE**

## Les agriculteurs de Haute Gironde sont sensibilisés à l'agroforesterie

Dans le cadre de l'animation Natura 2000, le dispositif MAEC (Mesure agro-environnementale et climatique) vise à soutenir des pratiques agricoles favorables à la biodiversité et aux milieux naturels. Dans ce cadre, lundi dernier, la Communauté de communes de l'estuaire (CCE), le syndicat des marais du Moron, le forum des marais et le Smiddest, en partenariat avec l'Agence de l'eau Adour-Garonne et la Région Nouvelle-Aquitaine, ont organisé la journée technique. Avec pour thème : « Appréhender la gestion et la valorisation de l'arbre et de la haie dans l'exploitation agricole », une formation obligatoire inscrite dans le cahier des charges MAEC.

Maria-Alejandra Arango, pour le syndicat du Moron, et Clément Pignon, pour la CCE, ont rappelé les principes généraux du dispositif Natura 2000 avant de présenter plus en détail les MAEC (engagement sur cinq ans, indemnité financière à l'hectare, préservation de l'environnement), et le contenu des cahiers des charges.

### Contraintes compensées

Le bilan de la campagne MAEC 2024 compte 174 hectares engagés (800 depuis le début du programme) sur la CCE, 80 hectares pour un total de 180 hectares engagés pour le Moron. Les différentes contraintes (pratique et retard de fauche, entretien des mares, etc.) qui permettent la sauvegarde d'espèces (phragmite aquatique, busard des roseaux, martin-pêcheur, papillons, etc.) sont compensées par des aides financières intéres-



La bonne gestion des roselières favorise l'accueil du martin-pêcheur. P.R.

santes pour les agriculteurs. Le contexte national intéresse les agriculteurs à planter des haies, ce qui permet le verdissement du paysage, limite l'érosion des sols, protège de la chaleur et du vent, retient l'eau en période sèche et quand il y en a trop. Jadis, le bocage, « modèle durable », séparait les espaces de pacage et les différentes cultures.

L'après-midi a été consacré à deux ateliers : plantation, techniques de formation, et de taille et d'entretien de la haie champêtre avec l'association Arbres et Paysages 33 ; et lecture de paysage, étude de sols, potentiel de construction de projet agroforestier en zone de marais avec InnovEco2.

**Philippe Rucelle**