



Communiqué de presse

## Passage à la vitesse supérieure sur les questions agricoles

**Dolus, le 17 juillet 2018.** Jeudi 19 juillet à 15h sera présentée à la mairie de Dolus en salle du conseil les nouvelles applications cartographiques de gestion du foncier agricole réalisées par les équipes de la mairie et du Pays Marennes Oléron en collaboration avec le service agriculture durable de la Communauté de Communes de l'île d'Oléron.

Très concrètement, le Système d'Information Géographique des collectivités est destiné aux personnels des collectivités du Pays Marennes-Oléron qui utilisent les nouvelles technologies appliquées à la cartographie dans le cadre des politiques publiques d'aménagement (Informations sur <https://carto.marennes-oleron.com/sig-collectivites>).

Ce SIG est donc désormais équipé de deux nouvelles fonctions permettant de gérer en temps réel et sur le long terme la question des terres en friches et des terres à fortes potentialités agricoles. Deux stagiaires de master embauchées par la mairie de Dolus ont construit pendant leur stage de 4 et 6 mois la base de données destinée à faciliter les agrandissements des exploitations agricoles actuelles et les installations futures sur le territoire communal.

Transmises au sigiste du Pays Marennes Oléron, ces informations (nom des propriétaires des parcelles, état d'enfrichement des parcelles, suivi des courriers envoyés aux propriétaires pour louer leurs terres aux agriculteurs, etc.) ont été cartographiées et indexées dans les couches de données numériques disponibles pour apporter facilement des réponses concrètes, précises et rapides aux professionnels du monde agricole.

*« Il manquait cette brique technique et technologique pour faciliter l'accès au foncier, explique Grégory Gendre maire de Dolus. Oléron compte aujourd'hui plus de 2 000 hectares de friches et la déprise agricole s'est développée en même temps que le tourisme a explosé. Nous rentrons maintenant dans une nouvelle phase de développement alliant production de saison et circuit-court et il était indispensable de pouvoir disposer d'un outil de gestion comme celui-ci pour faciliter les développements et les installations agricoles. »*

L'outil présenté jeudi, bien entendu co-construit avec le service agriculture durable de la CdC et le service urbanisme de la mairie, est naturellement en copyleft et ouvert à toutes les collectivités souhaitant s'investir sur le sujet. La mairie de Dolus a décidé d'accélérer sa mise en œuvre car le coût carbone des activités agricoles (production, transformation, distribution) représente un enjeu de long terme important pour l'avenir de l'île. Avec le Plan de Prévention des Risques Naturels et la loi littoral un certain nombre de terrains ne seront plus constructibles et leur redonner une valeur agricole contribue à rentrer dans une véritable logique de paysages de l'après-pétrole.

Informations presse : Mairie de Dolus 05 46 75 32 36