

# ADOPT



Applications des Données d'Observation de la Terre  
pour les Parcs Naturels Régionaux et leurs Territoires



Des travaux exploratoires des PNR pour rendre  
opérationnelle l'observation de la terre.

## Les fonctions attendues de l'observation de la terre

	localiser des zones à enjeu spécifique	Objectiver des caractéristiques des milieux	Observer des changements	révéler des dynamiques sur une durée	Causalité	Simuler des évolutions	
Contribution aux actions des PNR	Anticiper et discuter décider des stratégies à venir vers plannification	CARACTÉRISATION DES PRAIRIES vers appréciation des comportements sur le temps long					
		APPRECIER L'IMPACT DU COMPORTEMENT DU MANTEAU NEIGEUX SUR LA RESSOURCE HYDRIQUE L'ECHELLE DE BASSIN VERSANT					
	Piloter, ajuster un projet, un dispositif ou de contrat			CONTRIBUER À LA MISE EN OEUVRE DE LA MESURE « RETARD DE FAUCHES » DES FUTURES DES MAEC. Vers modulation du seuil (fauches tardives)			
				SUIVI DES ILOTS DE GESTION HYDRAULIQUE (Optimiser l'usage de l'eau).			
				SUIVI DE LA VEGETATION (PELOUSES SECHES sentinelles du climat)			
	Analyser : diagnostic pour reflechir et / ou décider			SUIVI DES TOURBIERES « PRIORITAIRES » Sentinelles du climat			
				CARTOGRAPHIE DES HABITATS SEMI_NATURELS LITTORAUX Sansouires et Roselières sentinelle du climat			
Décrire et partager cette description							