

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 decider 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					

