

POTENTIELS	FREINS	OPPORTUNITES	
développer l'usage des données satellitaires	manque de communication sur les données/moyens/outils existants	continuer la démarche de veille - communication - vulgarisation	communication, sensibilisation
développement de l'usage de la donnée	communication sur un sujet technique	sensibiliser, informer les acteurs potentiellement intéressés	
acculturation	méconnaissance des possibilités	pub sur l'existant (site, ...)	
communication	imperméabilité des sphères recherche et opérationnel	communication auprès des décideurs	réseau d'utilisateurs, mutualisation, ateliers
communauté régionale d'utilisateurs	acteurs qui n'ont pas le même vocabulaire	Plus de lisibilité site GéoBretagne	
recueil des besoins	qui fait quoi ? Beaucoup d'acteurs	connaissance du réseau régional d'experts en télédétection	
nouveaux besoins	difficulté de traduire un besoin en cahier des charges "produit"	accroître le dialogue entre les différents mondes	
accorder l'usage de la donnée aux besoins spécifiques	opérationalité des applications	groupes de travail pour partager des retours d'expérience	cas d'usages
cas d'usages pour exemples clé en main	connaissance des retours d'expérience	définir des groupes thématiques	
catalogue sur les cas existants	cas d'usages à définir pour simplifier les traitements	Identifier des démarches de définition des besoins	accès aux données
accessibilité (institutions + citoyens)	accès aux données	constituer des ateliers pour définir les usages et les services	
facilite l'accès	accessibilité de la donnée	mutualisation des besoins, compétences, expériences et couts	plateforme unique
lever la barrière de l'accès aux données	données sensibles ?	partager les utilisations, expérimentations	
diminution/optimisation des coûts	adéquation résolution usage	partager des cas d'usages	aide
regrouper les données sur UNE plateforme "google earth"	problème d'échelle/résolution	Mise en place d'un catalogue de cas d'usages	
Données récentes	couverture nuageuse	plateforme d'accès unique aux données/services	aspects techniques : compétences et outils
actualisation de la donnée	connaissance sur les données	accès des données via GéoBretagne	
données de référence	manque de compétences	point d'accès unique : Gèobretagne ?	domaines d'application
outils de connaissance	technicité de la donnée et de son traitement	Plateforme commune : Gèobretagne ?	
Traitement des données	complexité technique	Mise à dispo de produits à tester sur Gèobretagne	aspects techniques : compétences et outils
croisement de différentes données thématiques	compétences techniques nécessaires	cellule d'aide à l'utilisation de type hotline	
fusion de divers types de données	difficile d'essayer soi-même des traitements	une assistance technique pour traiter les données	domaines d'application
compléter les inventaires terrain	méconnaissance des outils	interface d'accès simplifiée pour rendre les utilisateurs autonomes	
évaluation de politiques publiques	peu de connaissance des outils existants	outil clé en main	aspects techniques : compétences et outils
occupation du sol	accès outils traitement des données	plateforme pour voir et manipuler les données	
suivi/évolution des territoires	manque de mutualisation des compétences	plus de tutoriels	domaines d'application
monitoring des zones urbaines et agricoles	peu de formation	formation pratiques	
structure paysagère et son évolution	formation des acteurs nécessaires	des formations	aspects techniques : compétences et outils
évolution des aménagements	manque de temps/argent pour apprendre de nouvelles méthodes	formations sur des sujets cibles, webinars ?	
Détection de changement	coût important	formations, atelier à distance	domaines d'application
suivi urbanisation	manque de temps	plateformes de programmation d'acquisition	
suivi des chantiers	traitement long de la donnée	liens avec le CNES	aspects techniques : compétences et outils
suivi d'infrastructures	capacité réseau et stockage	financements européens	
détection matériaux amiante	stockage de données	des indicateurs ciblés en plus des données brutes	domaines d'application
artificialisation des sols		données déjà traitées par thématique	
direction métier (foncier)		données accompagnées de notices	
foncier agricole			
gestion des forêts			
détection d'anomalies phytosanitaires			
suivi de la végétation			
évolution de la végétation			
corridors écologiques			
espèces invasives			
habitats côtiers			
algues vertes			
suivi d'indices de végétation			
suivi d'indicateurs relatifs à l'environnement			
suivi temporel de la biomasse			
gisement biomasse			
pollution nocturne			
optimiser l'éclairage public			
détermination des îlots de chaleur			
thermographie			
suivi des crues			
inondations			

"futur souhaité"

conditions pour accéder à ce futur