

Réunion du pôle métier BOCAGE

mardi 5 juillet 2016 à Loudéac

Remontée des données SIG Bocage 2015
et
suites pour 2016

Points abordés

1- Remontée des données

- publication de la couche agrégée 2015, vérifications préalables
- modalités 2016

2- Résultats du questionnaire et échanges

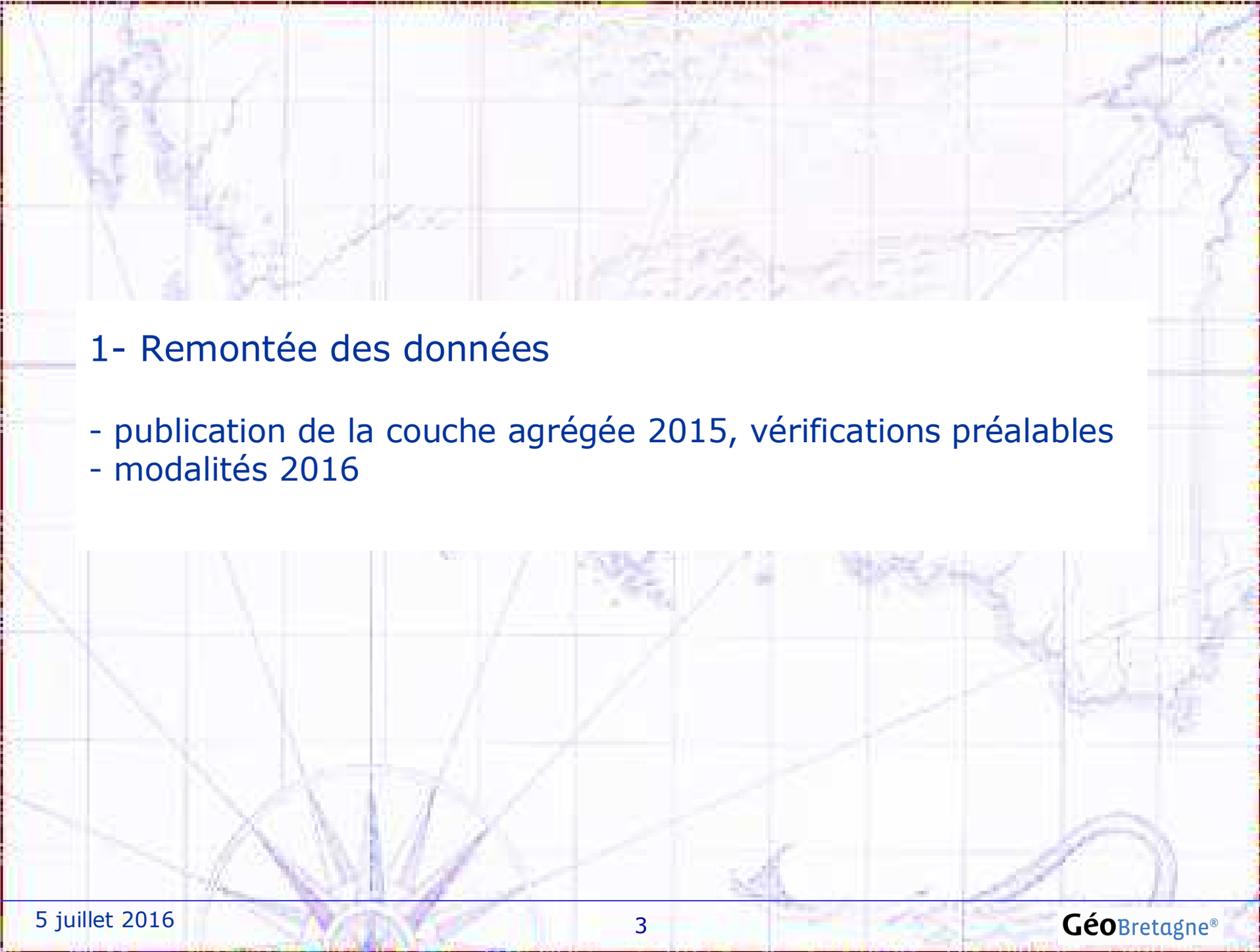
- 33 réponses, des pistes pour l'avenir

3- Outils

- Présentation d'un visualiseur simple pour mettre en avant les données bocage localement
- Point sur les projets d'outils : automatisation des champs et contrôle des données

4- Bilan prospective et suites pour 2016

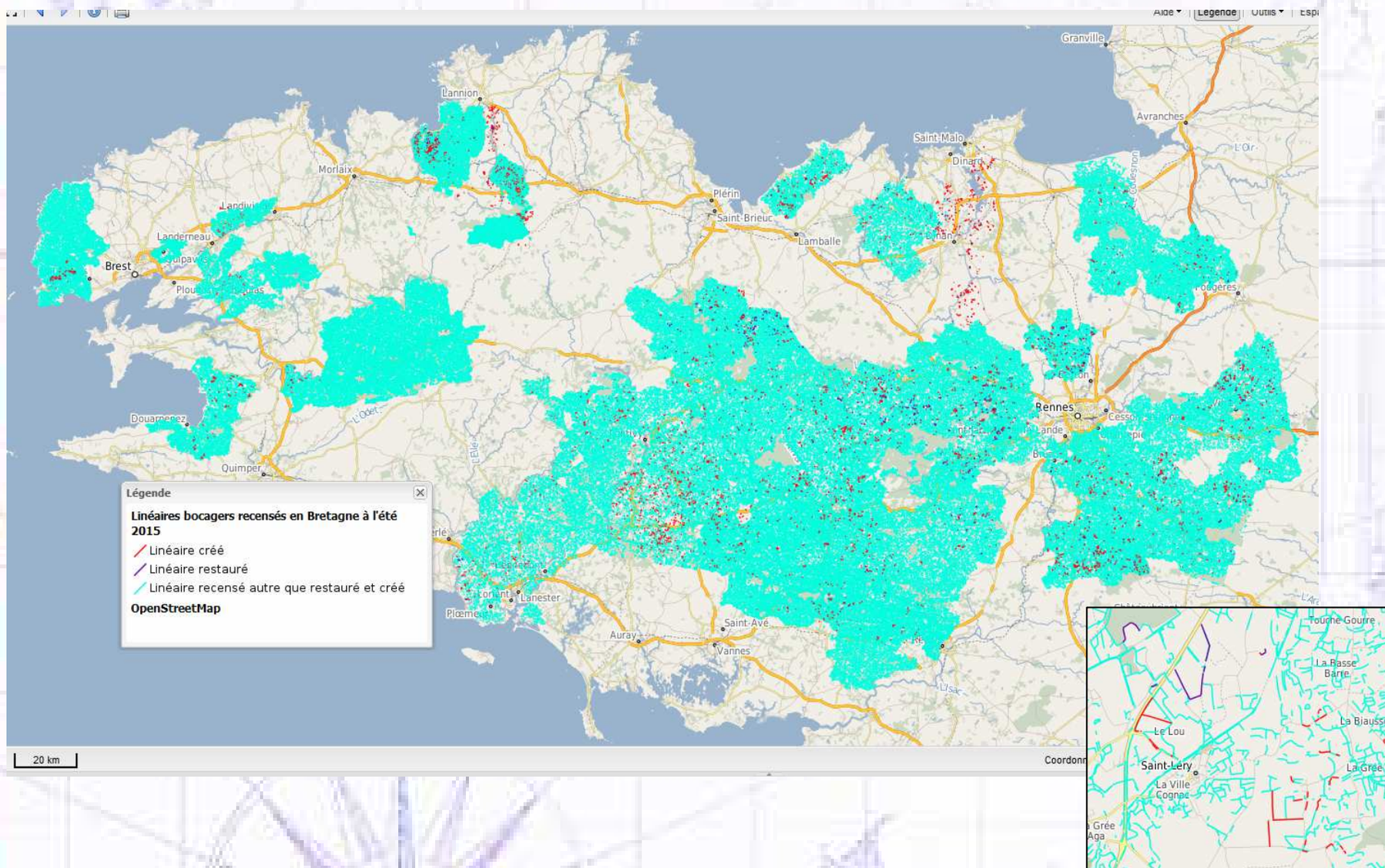
- prochaine réunion
- tests
- sujets prioritaires



1- Remontée des données

- publication de la couche agrégée 2015, vérifications préalables
- modalités 2016

Publication sur GéoBretagne de la couche des linéaires bocagers recensés en Bretagne à l'été 2015...



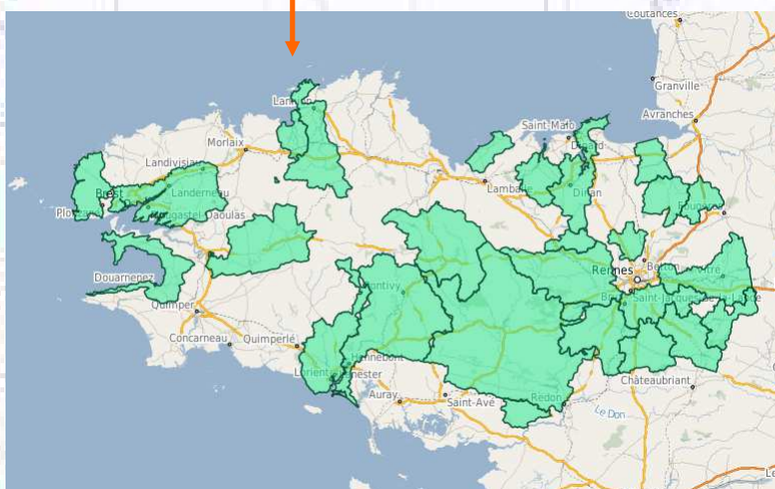
Linéaires bocagers recensés en Bretagne à l'été 2015 - Actions

Le linéaire bocager est constitué de haies et de talus nus ou boisés localisés dans l'espace agricole breton et vectorisés dans le cadre d'opérations collectives en faveur du bocage. Sa connaissance est essentielle dans les démarches visant à améliorer la qualité de l'eau et des milieux, à lutter contre l'érosion, à préserver la biodiversité et...

BRETAGNE, PATRIMOINE NATUREL : BOCAGE, HABITATS ET BIOTOPES, HAIE, TALUS, ARBRE, DONNÉES OUVERTES, ENVIRONNEMENT

Visualiser Liens PDF Télécharger

Contours des territoires portant les linéaires bocagers recensés en Bretagne à l'été 2015



Description des attributs du jeu de données intitulé "Linéaires bocagers recensés à l'été 2015"

Nom	Intitulé	Type	Valeurs	Description et précisions
ID_AJOUR	Identifiant unique du linéaire	Car(20)	Alphanumérique	Cet attribut permet d'identifier de manière unique un linéaire bocager sur le territoire de la structure productrice et gestionnaire de la donnée et doit exister en tant que tel même s'il s'appuie et est contrôlé par un identifiant interne au logiciel utilisé.
INSEE	Code INSEE de la commune de situation du linéaire	Car(5)	Code à 5 chiffres	Cet attribut correspond au code INSEE de la commune sur laquelle se situe le linéaire. Le choix est laissé à la structure gestionnaire/productrice de renseigner cet attribut soit : <ul style="list-style-type: none"> - en digitalisant le linéaire en tenant compte du contour géométrique de l'objet commune - en affectant le linéaire vectorisé à la commune contenant la plus grande longueur (requête spatiale).
LONG_SIG	Longueur calculée par le logiciel SIG	Entier	Valeur en mètres	Cet attribut est calculé par le logiciel SIG. A noter que le système de projection utilisé peut avoir un impact sur le résultat du calcul (Ex. valeur non actualisée lors du changement de projection du Lambert 2 étendu au Lambert 93 du SIG local). Il est de type "entier", la précision en dessous du mètre est arrondie.

27 porteurs de projets

dép.	porteur
22	COEUR EMERAUDE
22	Communauté de communes Côte de Penthièvre
22	Communauté de communes Pays de Loudéac (CIDERAL)
22	Communauté de communes Plancoët-Plélan
22	Lannion Trégor communauté
22	Ville de LANNION
22	Terres et Bocages
29	Communauté de Communes du pays d'Iroise
29	EP Aménagement Gestion versant de l'Aulne (EPAGA)
29	EP Gestion et Aménagement de la baie de Douarnenez (EPAB)
29	Syndicat de bassin de l'Elorn
35	ANTRAIN Communauté
35	COGLAIS Communauté
35	Collectivité Eau du bassin rennais (CEBR)
35	Communauté de communes Baie du Mont St-Michel
35	Communauté de communes de Saint-Méen Montauban
35	Communauté de communes du Pays de Moyenne Vilaine et Semnon
35	Communauté de communes du val d'Ille
35	Communauté de communes Pays de la roche aux fées
35	SI du bassin de la Seiche
35	SI du bassin de la Vilaine amont
35	Syndicat mixte du bassin du Meu
35	Vallons de Haute Bretagne communauté
56	SM du Grand Bassin de l'Oust
56	Syndicat de la vallée du Blavet
56	Syndicat du bassin du Scorff
56	Syndicat mixte du bassin versant du Trévelo

Quelques données chiffrées

	type de travaux	longueur (km)	nombre de linéaires
Breizh Bocage 1		61	356
Breizh Bocage 1	Création	1 283	9 705
Breizh Bocage 1	Restauration	275	2 164
Total Breizh Bocage 1		1 619	12 225
Autres programmes		353	2 555
Autres programmes	Création	238	1 588
Autres programmes	Restauration	39	301
Total Autres programmes		630	4 444
Hors programme		65 795	623 927
Hors programme	Création	10	93
Hors programme	Restauration	1	5
Total Hors programme		65 806	624 025
Total		68 055	640 694

Trois mois de traitements de vérification de la saisie des données par la DRAAF

DRAAF Bretagne Pôle SIG et analyse spatiale SRISE service de l'information statistique et économique	Breizh Bocage 2015-2020 : analyse des données SIG SCORFF	
	rédacteur : Dominique Potdevin	2014/2015 version 1 27/11/2015

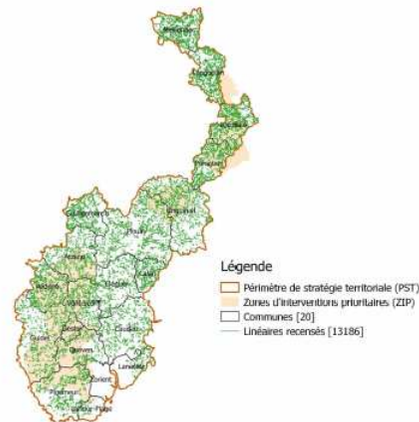
L'analyse des données SIG s'appuie sur les préconisations rédigées dans le document intitulé "Guide technique sur les données SIG bocage dans le cadre du programme Breizh Bocage 2015-2020". Il est disponible sur l'espace collaboratif KELENN (http://keleenn.region-bretagne.fr/espacesco/cms/prod_1726090/breizh-bocage-2015/2020) de la Région Bretagne.

GUSI : Côtes d'Armor (22) Finistère (29) Ille et Vilaine (35) Morbihan (56)

Les données SIG déposées respectent le nommage des fichiers et le format zippé :

	déposées sur KELENN	nom du fichier conforme	fichiers zippés
périmètre de stratégie territoriale	oui	oui	oui
zones d'intervention prioritaire	oui	oui	oui
linéaires recensés	oui	oui	oui

1. Cartographie des données SIG déposées



2. Périmètres

Périmètre de stratégie territoriale (PST) : OK. S'appuie sur des contours de communes.
 Zones d'intervention prioritaire (ZIP) facultatif : S'appuie sur des contours de BV

- Envoi d'un (ou +) rapport d'analyse pour chaque porteur ayant remonté ses données SIG -> 41 rapports entre octobre 2015 et avril 2016
- Principales remarques :
 - données non remontées malgré un rapport envoyé
 - difficulté de dépôt sur KELENN
 - fichiers non zippés
 - fichiers ne respectant pas les règles de nommage
 - linéaires hors de l'emprise territoriale
 - non respect de l'identifiant unique ID_AJOUR
 - encore quelques valeurs non attendues (RIP, AFAF, CE...)
 - des valeurs mal comprises pour AN_IMPLANT(9999), TYPE_PROG (SANS)...
 - des incohérences entre attributs (POS_SOL, STRUCTURE et TYPE_TRVX)
 - peu d'erreur de saisie dans les plages de valeurs (attention à la casse)

En projet : un outil d'auto-contrôle

Pour la remontée des données SIG 2016...
linéaires de l'état des lieux + linéaires travaux jusqu'à l'hiver 2015/2016
dans une même couche

- Respect des délais
 - remontées des données SIG 2016 attendues pour la mi-septembre
 - publication sur GéoBretagne pour mi-décembre avec les seules données remontées et conformes
- Saisie des données vérifiée si :
 - déposées sur KELENN
 - dans un fichier zippé
 - uniquement les linéaires situés dans le périmètre bocager (PST)
 - avec un identifiant unique (ID_AJOUR)



2- Résultats du questionnaire et échanges

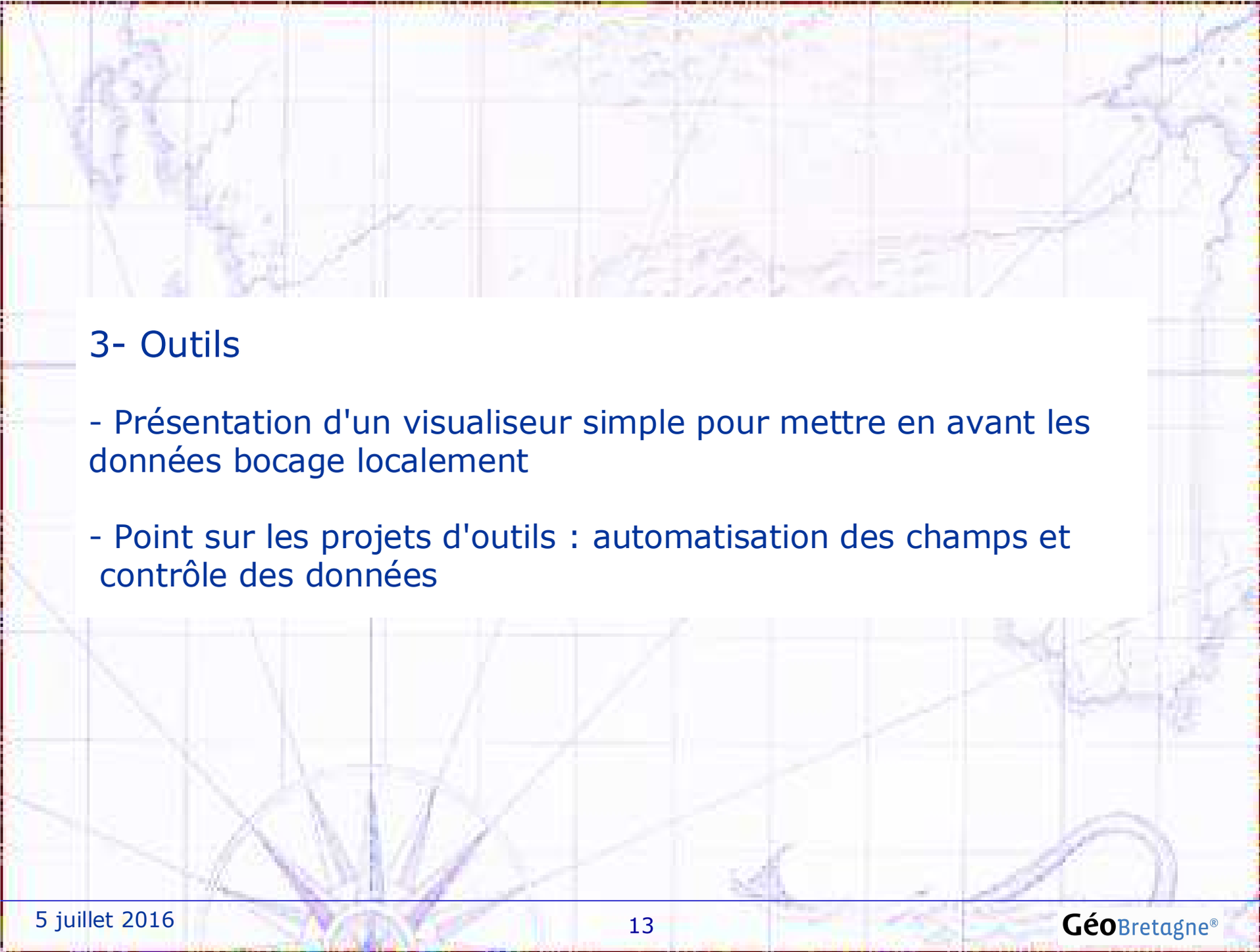
- 33 réponses, des pistes pour l'avenir

Résultats du questionnaire et échanges

- Structuration des données – 50/50
=> question mal posée – confusion dans les réponses
- Remplissage automatique
 - 93 % souhaitent un investissement du PMB sur le sujet (30/32 réponses)
 - 14 territoires partants pour le test- modalités à discuter
- PLU : plusieurs axes de réflexion
 - ré-utilisation des données PMB dans PLU : pb par rapport aux données cadastre vs oorthophoto
 - Agrégation quand fusion des structures (gestion des doublons, saisies différentes entre structures notamment EDL)
 - Indicateurs de qualification des haies selon enjeux
 - Lien avec les bureaux d'étude (CCTP)

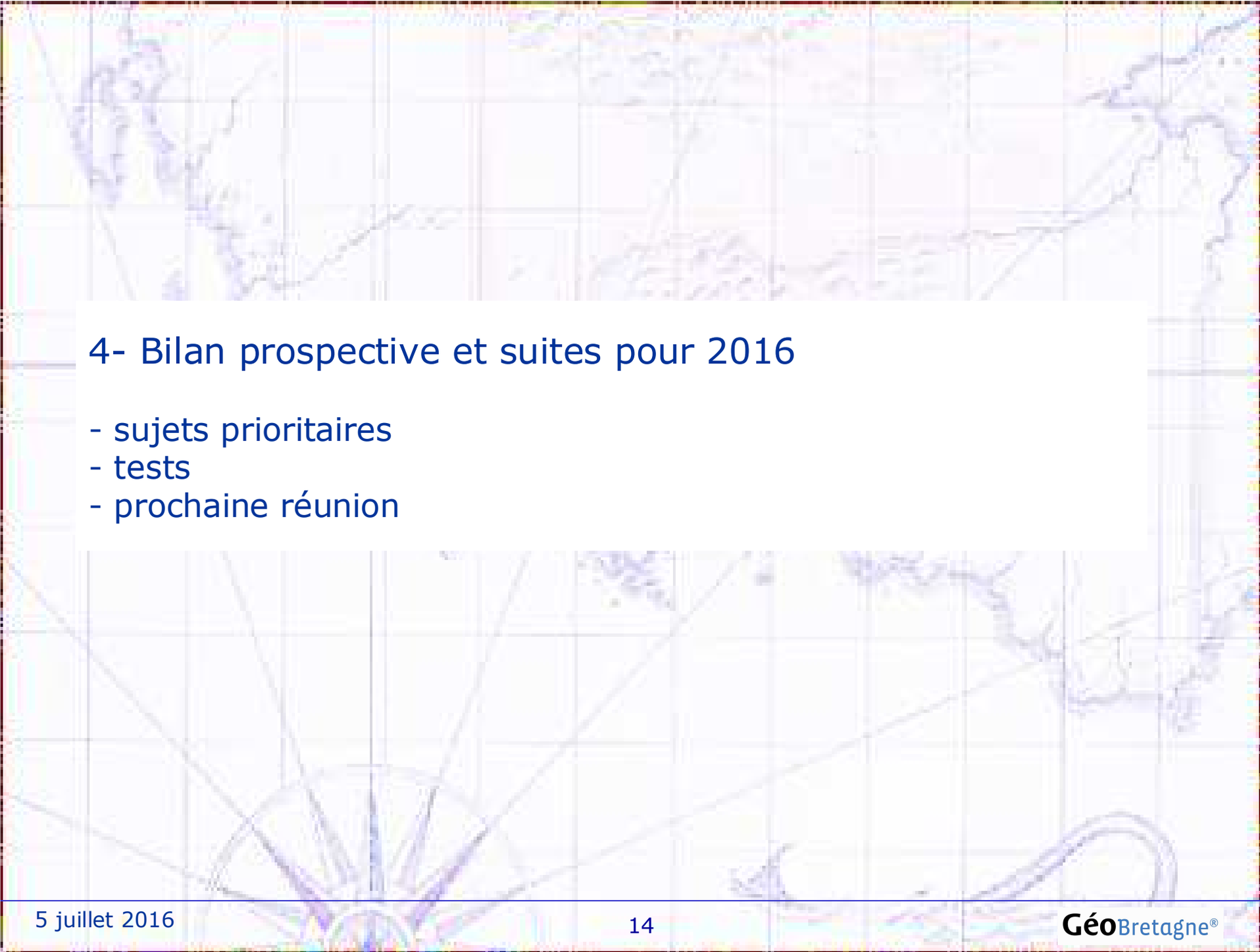
Résultats du questionnaire et échanges

- Indicateurs : souhait d'échanges sur la construction (79 %) et l'homogénéisation (54 %)
 - Nouveaux indicateurs :
 - Disparition du bocage
 - Indicateurs de santé/conservation du bocage
 - Plan de gestion du bocage et efficacité /érosion
- TBI du GIP Bretagne environnement
 - Meconnaissance à 66 %
<http://www.observatoire-eau-bretagne.fr/Tableaux-de-bord-interactifs>
 - Avis variés, confusion avec GéoBretagne
 - Interrogation sur la possibilité d'une valorisation locale
 - Problème de la qualité des données remonté- suffisante pour valorisation ?
- Commentaires libres
 - Demandes sur les calculs de connectivité, l'aide /formation SIG



3- Outils

- Présentation d'un visualiseur simple pour mettre en avant les données bocage localement
- Point sur les projets d'outils : automatisation des champs et contrôle des données



4- Bilan prospective et suites pour 2016

- sujets prioritaires
- tests
- prochaine réunion



Merci de votre attention