



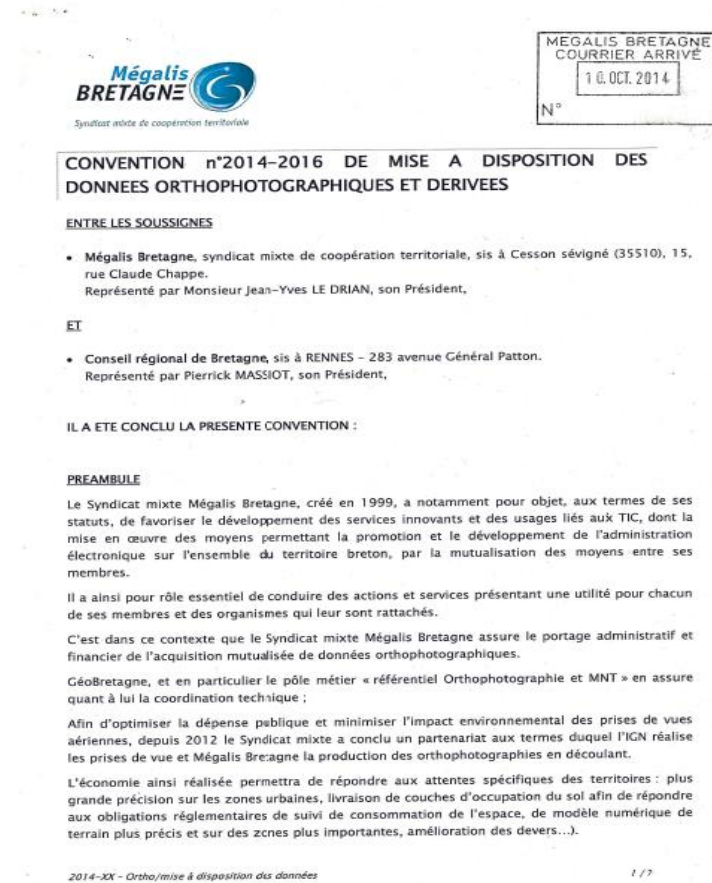
GéoBretagne®

Bilan du partenariat Orthophotographie et MNT

29 janvier 2018

- Introduction : rappel du partenariat en cours
- Bilan du partenariat en cours : convention Mégalis Bretagne 2014-2016
- Échanges sur le partenariat à venir (prochaine convention)

- 2ème mise à jour
- Convention Mégalis Bretagne avec chaque adhérent
- Convention Mégalis Bretagne avec l'IGN
- Clé de répartition financière
- Préfinancement de 2014 à 2018
- Prise de vue aérienne de 2014 à 2018



- Sondage diffusé via la liste GéoBretagne et membres des PM
- 14 réponses
 - 1 Région
 - 2 Départements
 - 1 métropole
 - 4 agglomérations
 - 3 Communautés de communes
 - 1 syndicat mixte
 - 2 acteurs sphère Etat

GéoBretagne®



Enquête bilan et prospective sur le partenariat orthophotographie et MNT du pôle métier GéoBretagne



La convention arrivant à terme avec les deux dernières prises de vues (Côtes d'Armor et Finistère) en 2018, cette enquête a pour but de dresser le bilan et de pouvoir construire ensemble une nouvelle génération de partenariat répondant à la demande des acteurs bretons.

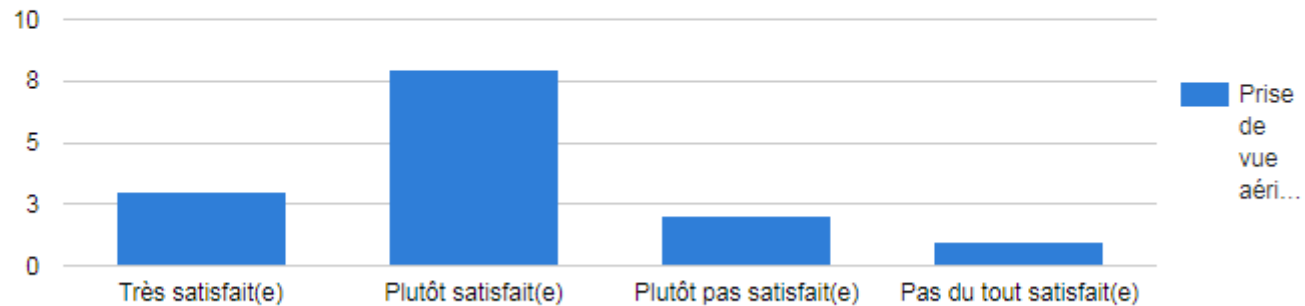
Une réunion de restitution de l'enquête est prévue le 29 janvier 2017 de 10h30 à 12h30. L'inscription est [ouverte](#).

Quel est votre degré de satisfaction global du partenariat actuel sur l'orthophotographie et le MNT ?



Number of responses: 14

Prise de vue aérienne (PVA) : quel est votre degré de satisfaction ?



Number of responses: 14

Améliorations souhaitées

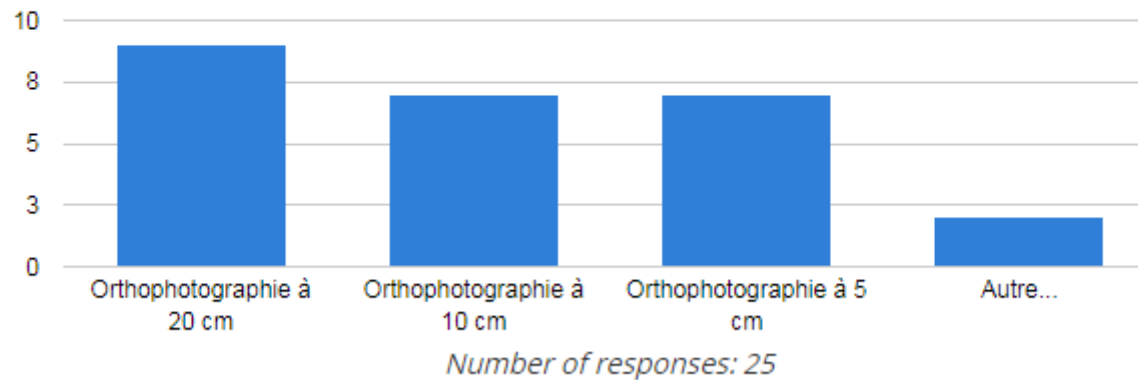
- meilleure radiométrie (sombre) et moins d'ombres
- prise en compte de l'ortho 10cm en priorité
- délais de livraison

Sur la base de l'expérience actuelle, souhaitez-vous reconduire, après 2018, un partenariat d'acquisition commune ?



Number of responses: 14

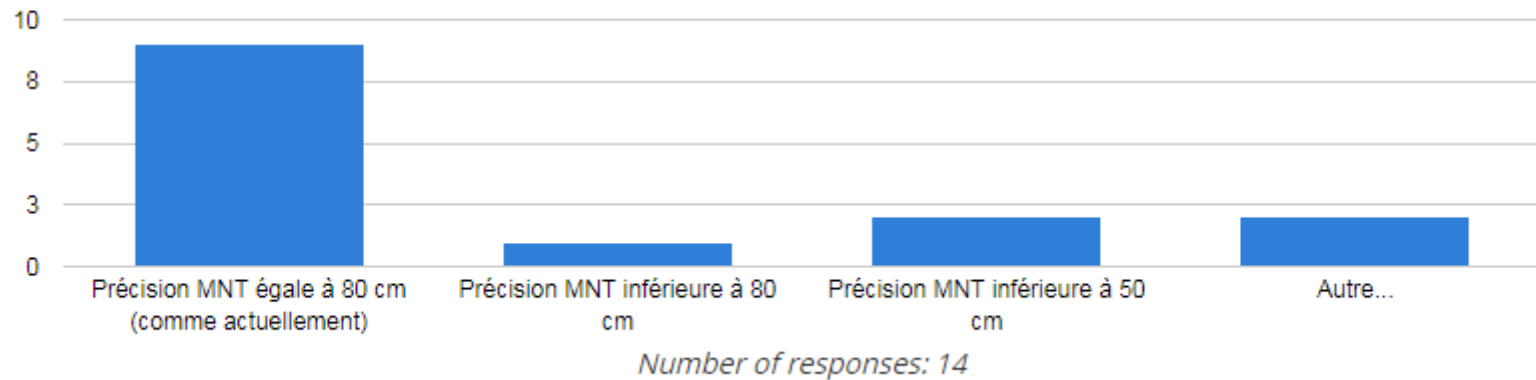
Pour les acquisitions post-2018, quels seraient vos besoins prioritaires en matière de résolution ?



Pour les acquisitions post-2018, quels seraient vos besoins prioritaires en matière de fréquence ?



Pour les acquisitions post-2018, quels seraient vos besoins prioritaires en matière de MNT ?



Besoins : prestation complémentaire

Pour les acquisitions post-2018, quelle prestation complémentaire vous intéresseraient prioritairement ?

Occupation du sol grande échelle	10
modèle numérique d'élévation	3
modèle numérique de surface	5
Prises de vue oblique	1
Thermographie	1
acquisition Lidar	4
Autre...	5

Autres réponses

mise à jour MNT sur les secteurs en évolution 1

si c'est du satellite : multispectral ? et partage de données terrain pour guider la télédétection ? 1

OCS GE : nous bénéficions du MOS Adeupa sur LTC avec une typologie complète les zones aménagées / urbanisées. 1

Une livraison rapide et une ortho express pas forcément bien calée, mais disponible très rapidement. 1

Acquisition de fond images satellite type google map 1 fois par an. 1

- financement partagé avec des acteurs privés notamment dans le cadre du PCRS
- étudier la faisabilité d'un référentiel raster pour le PCRS dans les zones rurales voir urbaines
- passage aux clichés 25cm plutôt que 20
- suppression de la contrainte des 50km² de vol à 10cm (hors partenariat spécifique Rennes et Brest Métropoles)
- passage au rythme de 3 à 4 ans
- livraison IGN des clichés par image (≠ clichés orientés) avec diminution du coût de traitement par prestataire
- fourniture systématique d'une ortho express
- diffusion d'un fond « intermédiaire » entre 2 millésimes = satellite ?

	Dpt	Nb. de collectivités membres	Nb. de financeurs	%
1^{ère} campagne - conventions 2011	56	19	7	37%
	35	25	12	48%
	29	15	10	67%
	22	24	14	58%
	Total	83	43	52%
2^{ème} campagne - conventions 2014	56	22	12	55%
	35	25	18	72%
	29	27	16	59%
	22	32	16	50%
	Total	106	62	58%

	+	-
administratif et financier	<ul style="list-style-type: none">• portage Mégalis• mutualisation et sécurisation du financement	<ul style="list-style-type: none">• création d'un reliquat financier dû au préfinancement• participation financière hétérogène
animation	<ul style="list-style-type: none">• animation départementale proche des besoins	<ul style="list-style-type: none">• essoufflement des animateurs et de la participation globale
technique	<ul style="list-style-type: none">• homogénéité régionale du socle de base (20cm/MNT)• spécifique : 10 cm / MNT / LIDAR• partenariat DDFiP• données en licence ouverte• téléchargement des données (IGN)• diffusion flux OGC• mise à disposition des orthoexpress	<ul style="list-style-type: none">• délais de livraison• réalisation du 10 cm• qualité des prises de vue• produits dérivés homogènes (OCS,...)

- Poursuit-on sur une nouvelle convention ?
 - besoin technique renouvelé
 - partenariat IGN-Mégalis
 - évaluation financière