



Retour sur les enquêtes Métropole

Préparé et présenté par le Master Géomatique

2ème Séminaire Utilisateurs GEOSUD

13 - 14 mai 2014

Agropolis International, Montpellier



Plan

- **Objectifs des enquêtes**
- **Résultats**

Objectif des enquêtes

- Identifier les sites les plus consultés en terme de fourniture de données satellitaires
- Attentes
- Éventuels freins à la diffusion de la plateforme GéoSud
- Avantages et inconvénients du service rendu

Les publics ciblés

Adhérents

tout type d'appartenance

Responsables de formation

Responsables de laboratoire

Etudiants

Structure générique du formulaire des enquêtes

Identification
Usages
Impression et avis
Retour d'expérience
Participation aux ateliers

Spécificités pour chaque formulaire

Identification

Usages

Impression et avis

Retour d'expérience

Participation aux ateliers

Formulaire Adhérent

Identification

nom

mail

appartenance

**Collectivité, Bureau d'étude,
Association ou agence d'urbanisme,
Laboratoire de recherche, Service de l'Etat,
Entreprise privée**

Formulaire Responsable Laboratoire & Formation

Identification

nom

mail

tutelles

thématique

Formulaire Etudiant

Identification

nom

mail

formation

niveau

localisation

Spécificités pour chaque formulaire

Identification

Usages

Impression et avis

Retour d'expérience

Participation aux ateliers

Formulaire Adhérent

Usages

fréquence de connexion

type d'images

zonage hors métropole

sites de diffusion

GOOGLE (Earth, Map)

BING (Microsoft)

THEIA (Pôle Surface Continentale)

KALIDEOS (CNES)

ISIS (CNES)

PLEIADES (IGN Point Focal national)

thématiques

Agriculture, occupation du sol

Santé Urbanisme, Transport

Environnement, Risques

Littoral Ressources, Milieux physiques

Formulaire Responsable Laboratoire & Formation

Usages

utilisation des services & sites de diffusion

Google Earth

Geoportail IGN

Equipex GEOSUD

THEIA (Pôle Surface Continentale CNES)

KALIDEOS (CNES)

Formulaire Etudiant

Usages

utilisation d'images satellitaires

utilisation des services & sites de diffusion

Google Earth

Geoportail IGN

Equipex GEOSUD

THEIA (Pôle Surface Continentale CNES)

KALIDEOS (CNES)

Spécificités pour chaque formulaire

Identification

Usages

Impression et avis

Retour d'expérience

Participation aux ateliers

Formulaire Adhérent

Impression et avis

difficultés

Complexité de la procédure d'acquisition

Inadéquation avec les besoins

Absence de formation adéquate

Méconnaissance du cadre juridique

Méconnaissance & Complexité

des procédures de traitement

degré de satisfaction

suggestions

Formulaire Responsable Laboratoire & Formation

Impression et avis

principaux freins à l'usage de l'imagerie satellitaire

Coût de l'imagerie

Complexité de la procédure d'acquisition

Inadéquation avec les besoins

Absence de formation adéquate

Manque de cadre juridique

Manque de personnel

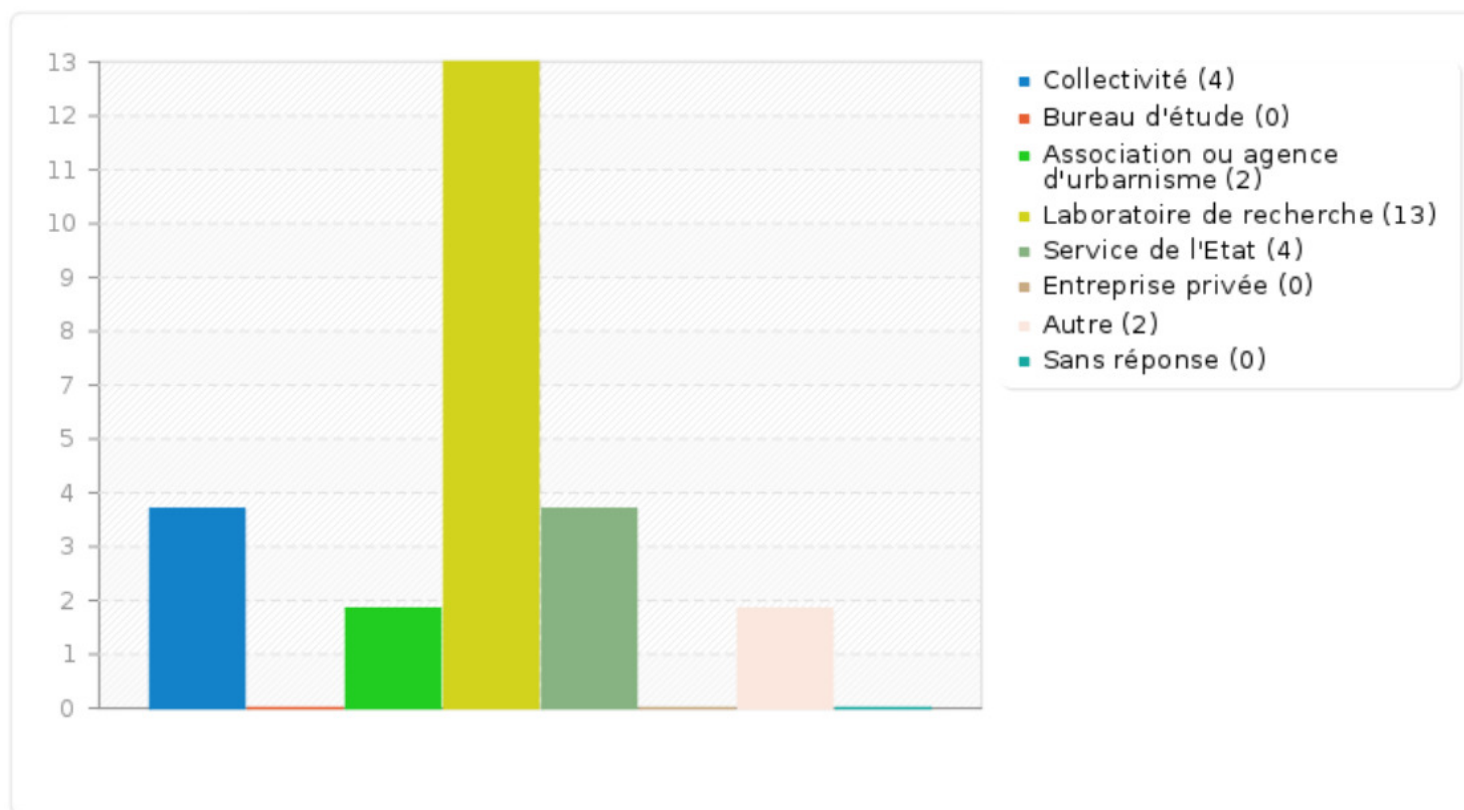
intérêt pour l'adhésion

Résultats

Résultats

- Adhérents

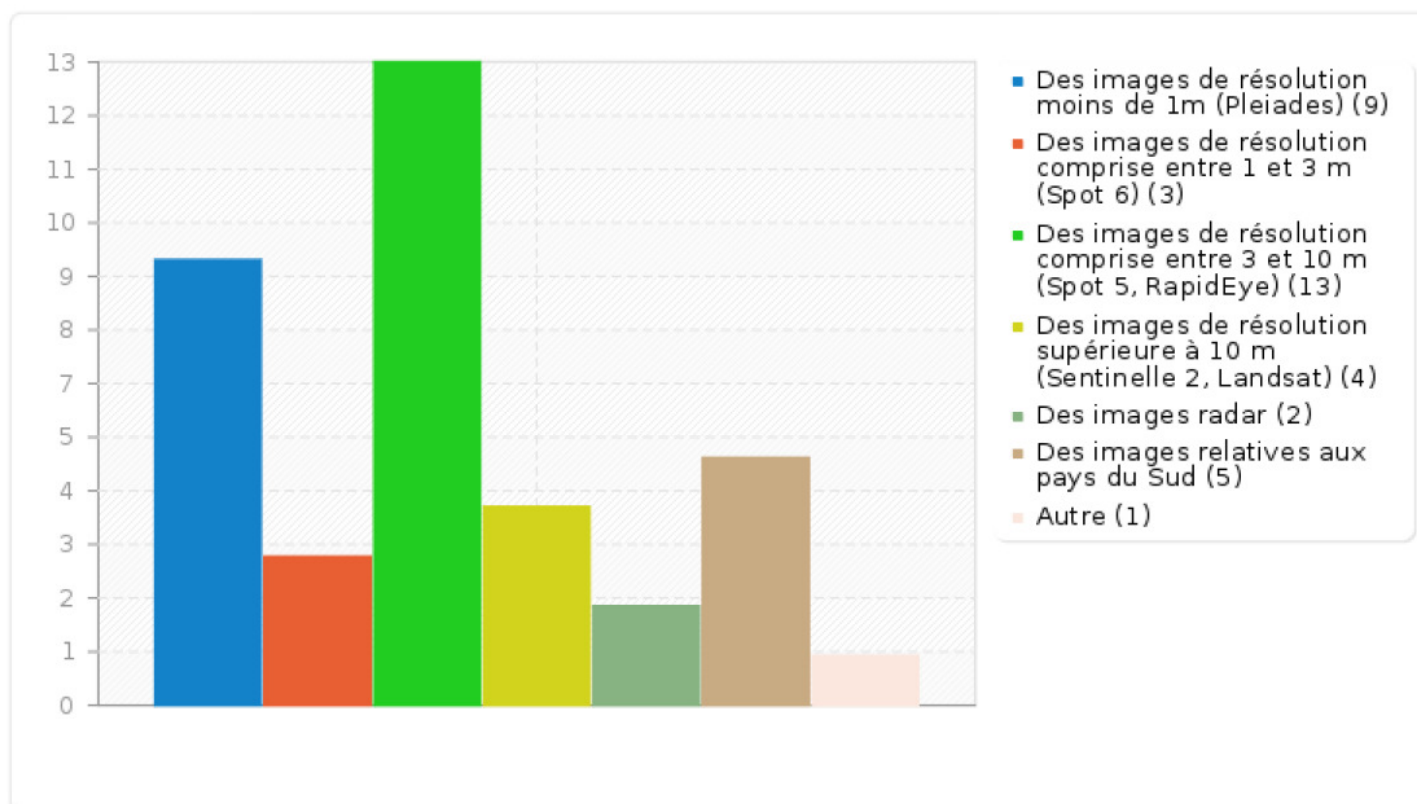
Appartenance



Résultats

- Adhérents

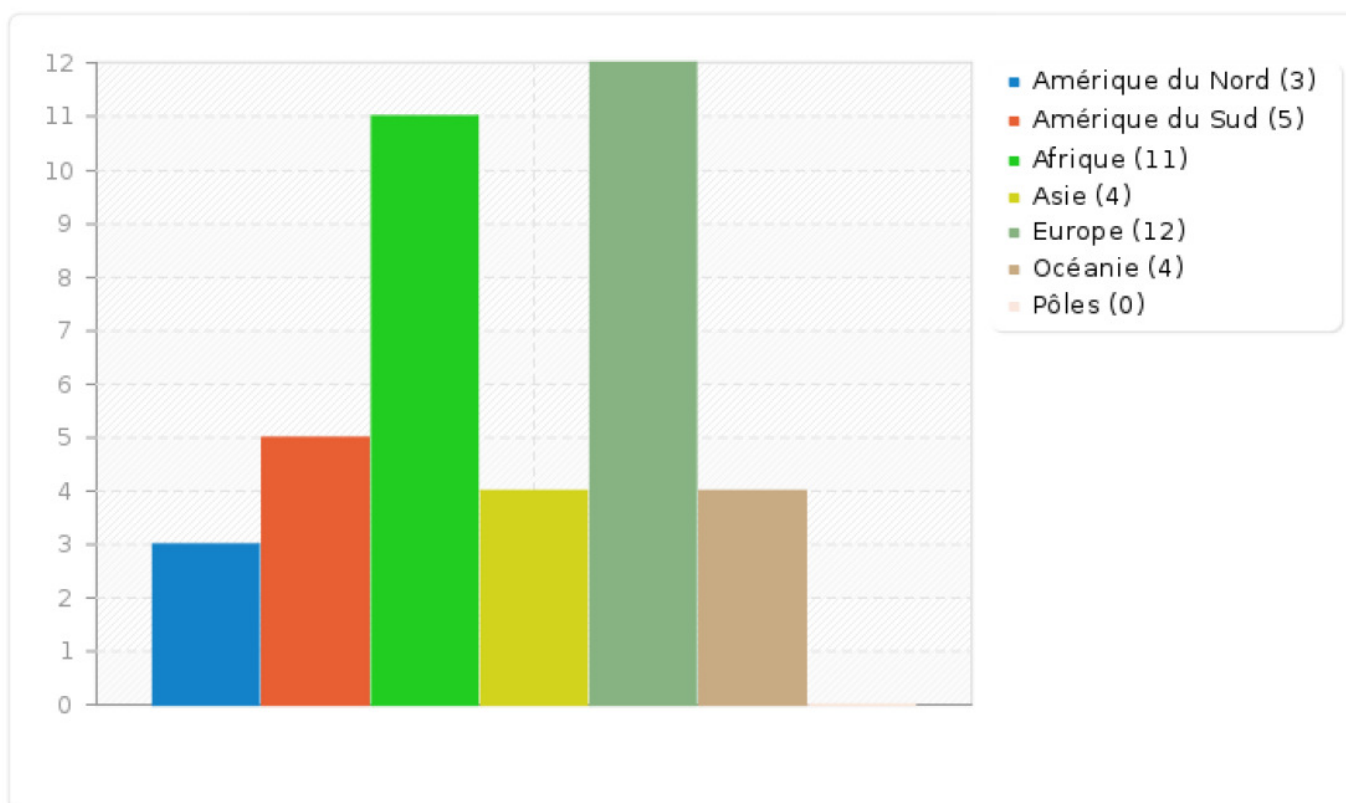
Les images les plus téléchargées



Résultats

- Adhérents

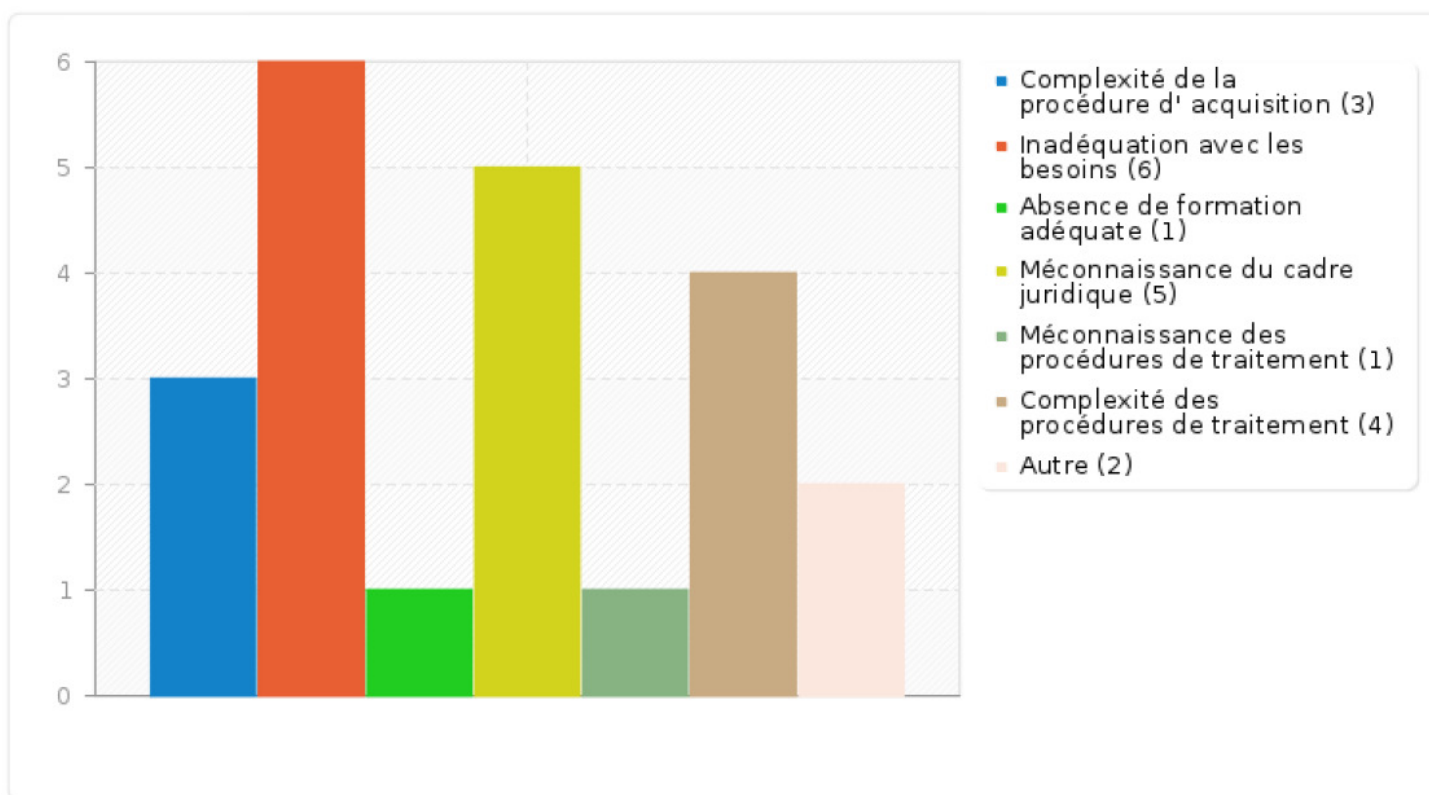
Zones souhaitées pour l'acquisition d'image



Résultats

- Adhérents

Difficultés rencontrées en liaison avec l'acquisition d'image



Résultats

- **Adhérents**

- Suggestions**

- Etendre les possibilités de demandes d'images vers les pays du Sud**

- Possibilité d'accès à des couvertures restreintes ponctuellement**

- Diffusion de la formation sur le territoire national**

Résultats

- **Laboratoires**

Thématiques

Modélisation mathématique

Analyse de données

Ecologie du paysage et agronomie des territoires

Téledétection des milieux semi-naturels

Modélisation des systèmes socio-écologiques

Géographie, environnement, Géomatique

Ambiances Architecturales et Urbaines

Résultats

Laboratoires

Intérêt pour l'adhésion au dispositif GEOSUD

Les images utilisées restent celles de Google et du Géoportail IGN

Principaux freins à l'usage

Méconnaissance de la résolution de ce type d'imagerie

Observations effectuées à des échelles plus fines (drones, dispositifs terrestres)

Résultats

Formations

En moyenne, la durée des unités d'enseignement portant sur l'image satellitaire est inférieure à 50 heures

Intérêt pour l'adhésion au dispositif GEOSUD

Les sites de diffusion d'images connus restent ceux de Google et du Géoportail IGN

Principaux freins à l'usage

Coût

Manque de personnel

Résultats

- **Etudiants**

Intérêt pour des tutoriels ou formations complémentaires

Les sites de diffusion d'images connus restent ceux de Google et du Géoportail IGN

Cadre d'usage

Cours

Stage

Travaux Pratiques

Intérêts personnels

Conclusion

Difficultés de mobilisation des personnels concernés

Contraintes techniques

Cependant les réponses vont être prises en considération

Meilleure diffusion de l'information

Amélioration des services

Les enquêtes restent toujours ouvertes