

PPIGE v3

Synthèse de l'enquête ayant droit mai 2017

22 juin 2017



L'enquête doit permettre à l'équipe d'animation de:

- ❑ Identifier les usages actuels de la plateforme (visualiseur cartographique, géocatalogue, webservices cartographiques, etc.)
- ❑ Améliorer l'outil informatique (ergonomie, temps de réponse, etc.),
- ❑ Prendre en compte les besoins (outil et données métiers).

Diffusée du 4 mai au 2 juin 2017 (2 relances)

- 29 réponses des ayants-droit (AD) [93 réponses en janvier 2012]



Peu de réponses (en mai, fait ce qu'il te plait!),
mais complètes
(20 mn pour les AD, 5 mn pour les non AD)

Organisations

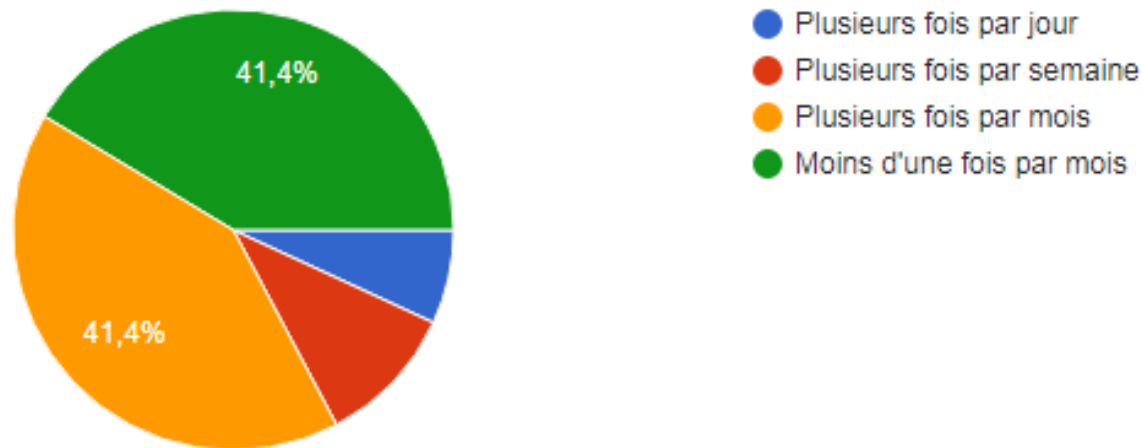
- Etablissements de l'Etat (hors enseignement) 20,7% (6)
- Associations 20,7% (6)
- Conseil départementaux 13,8 (4)

- Etablissement d'enseignement (2), syndicats mixtes (2), Com Agglo (2)

Les 29 ayants-droit

A quelle fréquence utilisez-vous le portail ?

29 réponses



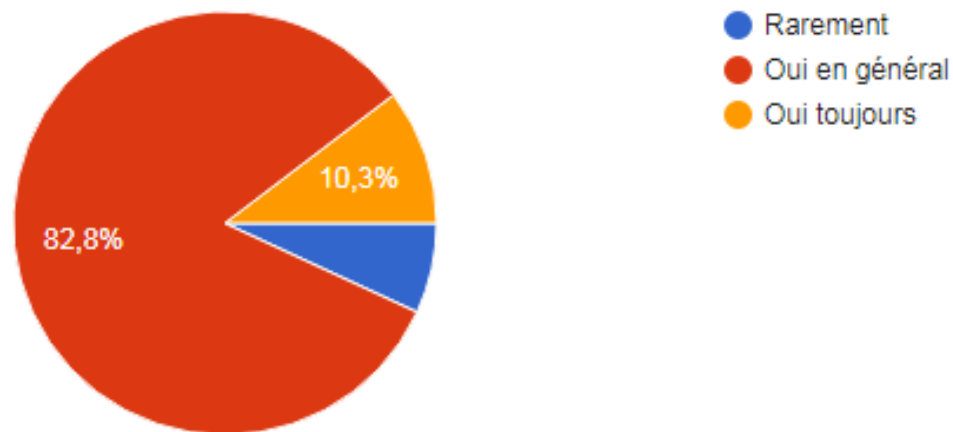
Que recherchez-vous?

- Télécharger des données (82,3%)**, consulter des cartes (48,3%), chercher des ressources documentaires et des informations (44,8%)
- 10% et moins: dessiner – annoter; rechercher des adresses, des parcelles cadastrales
- Exploiter des flux (2 AD)!**

Les données géographiques (29 AD)

Le portail PPIGE (page "données" et géocatalogue) vous permet-il de trouver les données géographiques de base (référentiels, fond de plan) dont vous avez besoin ?

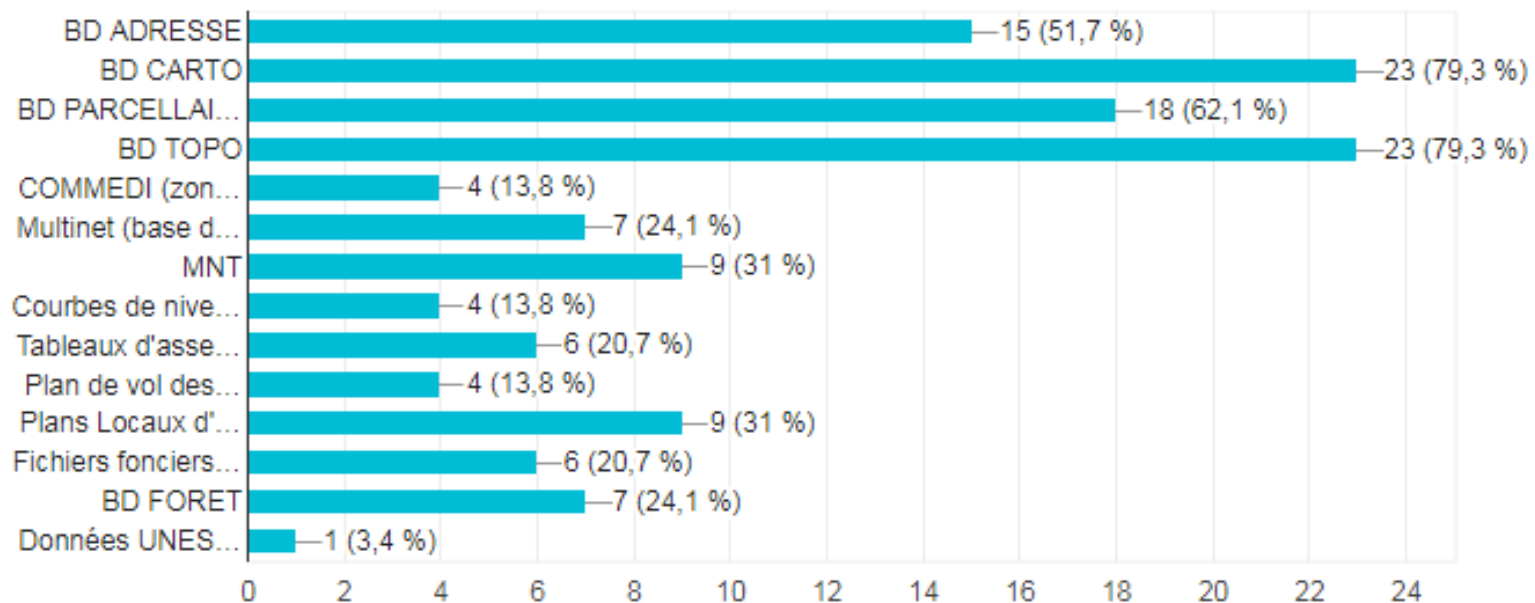
29 réponses



Les données géographiques (29 AD)

Parmi les données cartographiques vecteurs distribuées par la PPIGE, lesquelles utilisez-vous ?

29 réponses

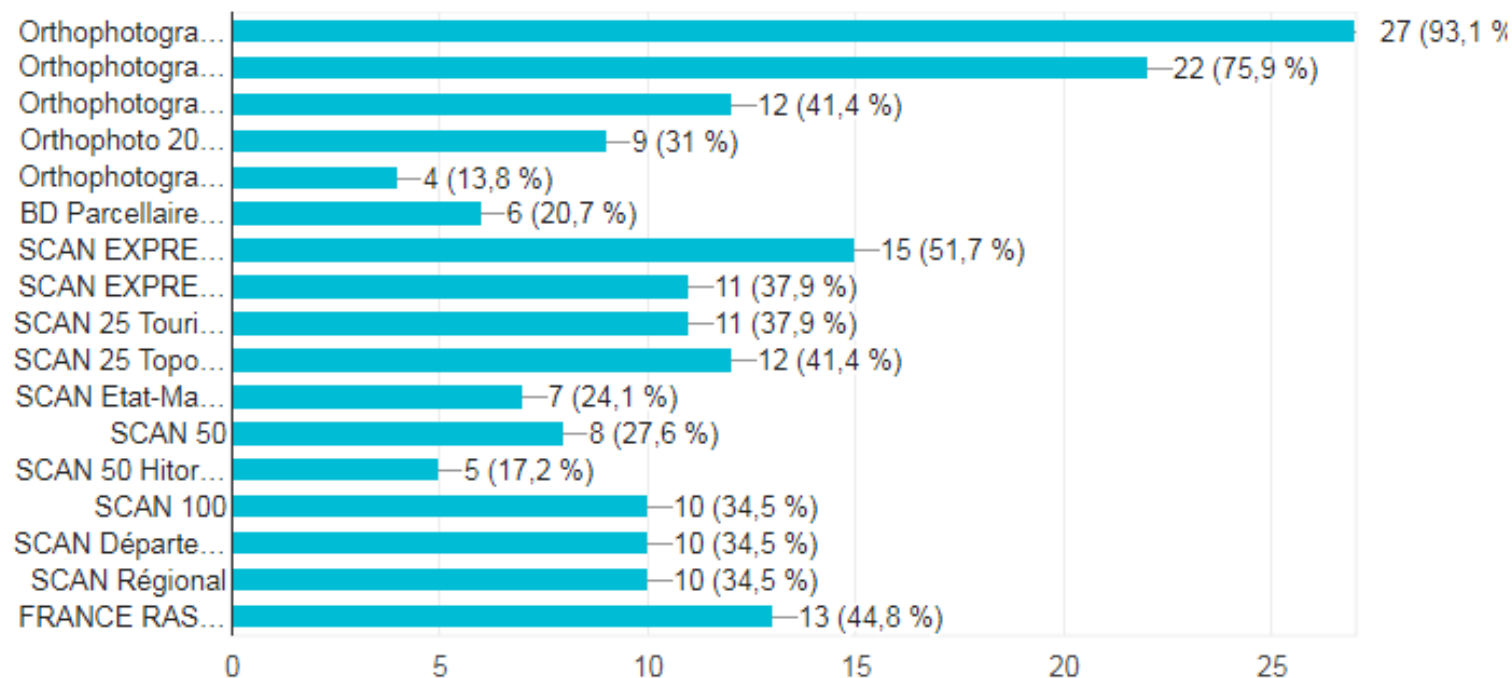


- Très majoritairement des données IGN
- MNT et PLU dans une moindre mesure (31%); la PPIGE ne s'est pas positionné comme relais vers le GéoPortail de l'Urbanisme (GPU)

Les données géographiques (29 AD)

Parmi les données cartographiques image (raster) distribuées par la PPIGE, lesquelles utilisez-vous ?

29 réponses



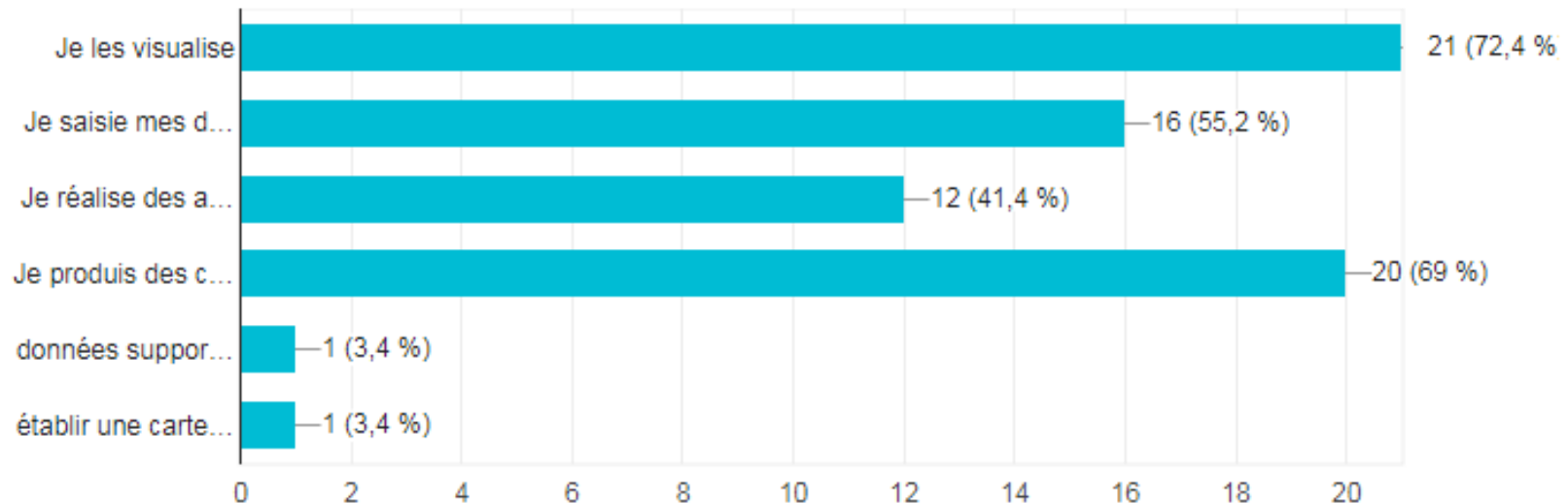
- Les orthophotographies 2015 (93%) et 2012-2013 76% (infrarouge et couleur)
- Toujours les données IGN

Les données géographiques (29 AD)



Quels que soient les outils (le visualiseur en ligne ou votre SIG), quels sont les usages de ces données cartographiques ?

29 réponses



1. Visualisation
2. Production de cartes
3. Saisie des données métiers
4. Analyses et traitements

Quelles autres bases de données pourraient vous être nécessaires?

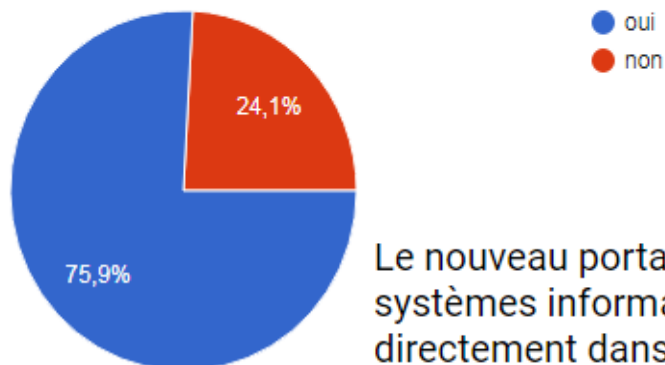
- Base **Iris** topo
- Données topographiques, bathymétriques, **transfrontalières** avec la Belgique
- **Iris** Grande Echelle, **les données cadastrales de la dgfip** (majic et édigéo), **les zones d'activités**, le plan IGN
- Données sols ; Administratif Belgique ; Orthophoto 2015 **Picardie** ; Données RPG récentes (Niveau 4) ; OCS GE de l'IGN
- Une base des équipements, l'amélioration du recensement des équipements sportifs et une base des **fichiers SIREN** mise à jour à l'échelle des Hauts-de-France prétraitée
- Réseaux d'énergie à jour (électricité, gaz,...); fonds cartographiques belges, MOS
- Les **régions européennes voisines** qui nous entourent : Belgique, Kent (et jusque Londres)
- **EDIGEO** et **MAJIC3** pour réaliser des économies; dvf
- **données transfrontalières**
- **données transfrontalières** (Belgique) sous forme de flux, données ZA
- avoir une seule et unique carte éditable mentionnant dans un cartouche les infos relatives à la parcelle objet de la requête (cadastre surface PLU etc..)
- France 50 , France **iris**; BDAlt
- Hydrographie (BD CARTHAGE), Données administratives (EPCI, ...), autres données issues des producteurs institutionnels (INSEE, Région, Départements, ...)

Les données géographiques (29 AD)



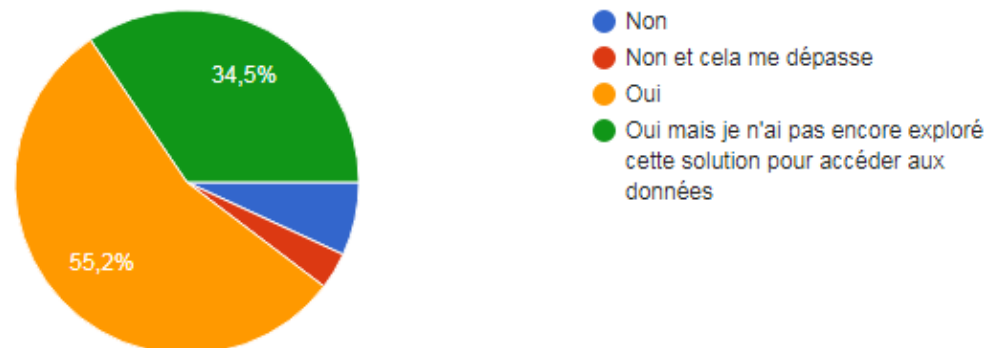
Savez-vous que par le biais du géocatalogue PPIGE, vous pouvez avoir connaissance du patrimoine des données géographiques d'autres partenaires disponibles sur le Nord et le Pas de Calais ?

29 réponses



Le nouveau portail PPIGE permet une meilleure communication entre les systèmes informatiques (vous pouvez afficher les données de la PPIGE directement dans votre SIG ou votre WebSIG) et vous propose l'accès aux données de différents partenaires via l'utilisation de webservices cartographiques. Le saviez-vous ?

29 réponses



Les webservices cartographiques proposés vous paraissent-ils adaptés à vos besoins, ou bien vos outils et vos réseaux en limitent-ils les usages ?(16 réponses)

oui (6)

Adaptés. Mais nécessiterais une plus grande **communication vers l'extérieur**, notamment pour les BE, et pas uniquement pour le réseau SIG, pour être utilisés par un plus grand nombre.

Liens qui s'intègrent parfaitement dans nos outils SIG et websig. Néanmoins, toujours besoin de télécharger les données car travail hors connexion

Usage avec difficulté, faut **plus de tutos ou formation**

Oui. Leur utilisation reste à développer

Les outils actuels ne permettent pas de les utiliser.

Mon réseau limite beaucoup leur accès

Les essais que je viens de faire ne sont pas concluants, ou je ne sais (tout simplement) pas m'en servir !

Nous utilisons l'ortho en WMS

Notre **débit internet nous limite** largement l'usage de ces possibilités

Globalement adaptés avec la limite de l'impression qui n'est pas possible

Les utilisateurs qui en ont besoin sont limités par nos réseaux (pour l'ortho 2015)

je n'ai pas encore testé

oui, parfaitement et c'est un réel plus

non encore utilisé pour le moment, mais c'est forcément une option intéressante.

Les données géographiques (29 AD)

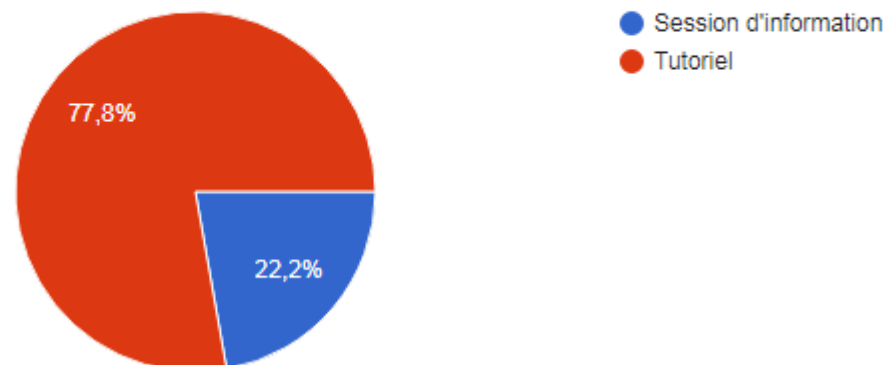
Souhaitez-vous plus d'informations sur l'utilisation des webservice cartographiques ?

29 réponses



Si oui, sous quelle forme ?

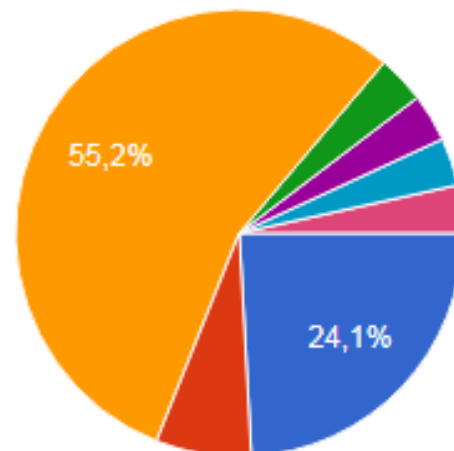
18 réponses



Les données géographiques (29 AD)

Les données de la PPIGE sont acquises avec 2 types de licences: les licences propriétaires (IGN et ESRI) et la licence Etalab. Ces licences n'offrent pas les mêmes possibilités en termes de réutilisations des données. La PPIGE doit-elle proposer des évolutions concernant les conditions d'utilisation des données qu'elle acquiert pour ses ayants-droit ?

29 réponses

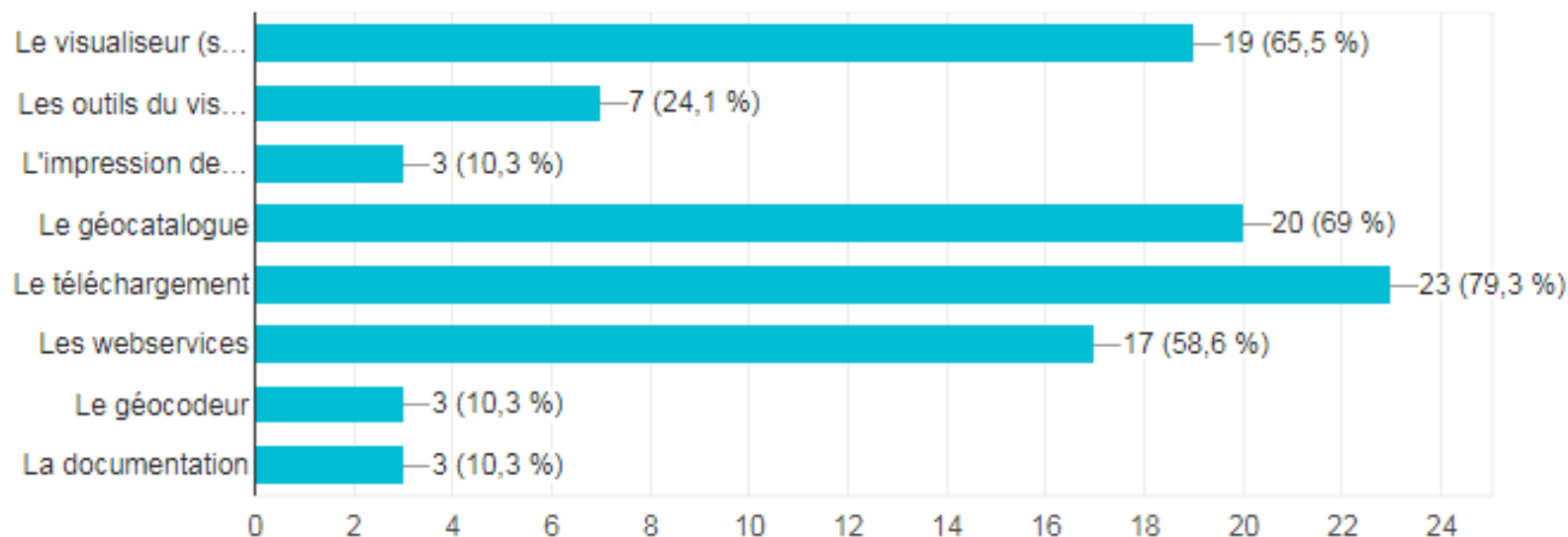


- Oui
- Non
- Pourquoi pas?
- Pour que d'autres ayant droit (i.e. le Grand Port Maritime de Dunkerque) puissent accéder aux produits sous...
- Je ne sais pas
- je n'avais pas connaissance de la distinction
- ne sais pas

Les fonctions du portail (29 AD)

Quels sont les outils du portail que vous utilisez ?

29 réponses



Surtout

1. Téléchargement
2. Géocatalogue
3. Visualiseur
4. Webservices

Dans une moindre mesure:

- Les outils du visualiseur
- L'impression (visualiseur)
- Géocodeur
- Documentation

Quelles sont les fonctions qui vous manquent?

- Une solution d'hébergement de mes données (24%)
- Une solution pour coproduire des données métiers (24% soit 7 AD)



Des demandes « anciennes »

Les fonctions du portail (29 AD)

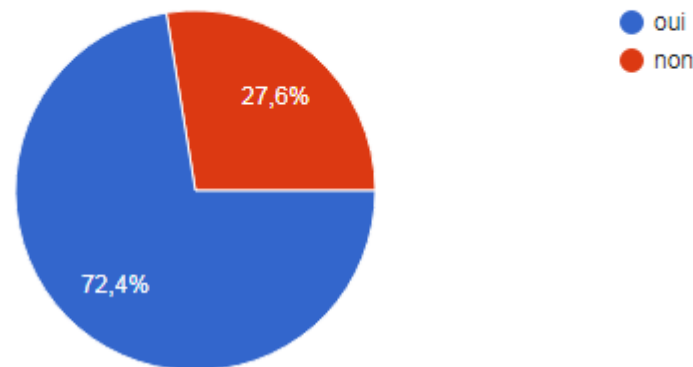
Savez-vous qu'en tant qu'ayant-droit, vous pouvez contribuer au géocatalogue, c'est à dire faire connaitre vos données à l'échelon régional et national ?

29 réponses



Seriez-vous intéressé pour exploiter les fonctions du géocatalogue ?

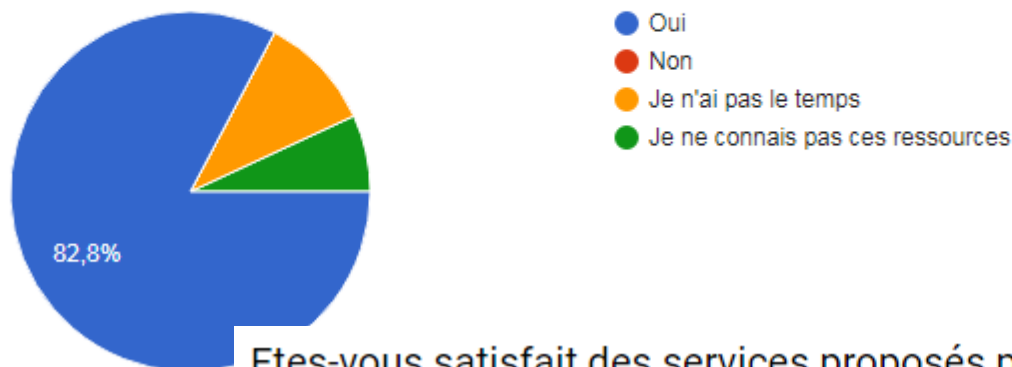
29 réponses



Animation (29 AD)

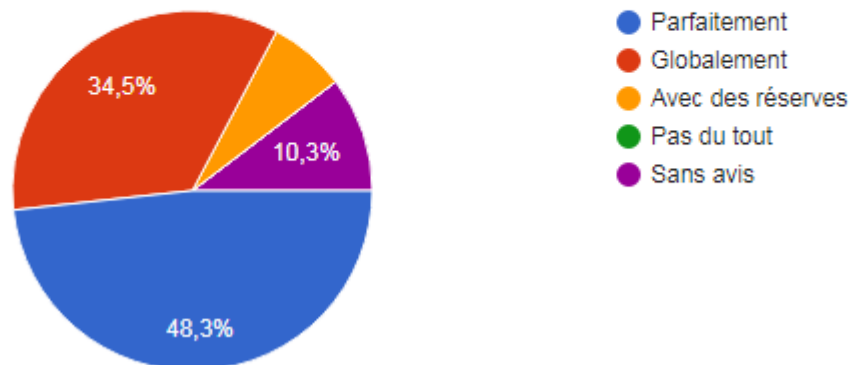
La diffusion des actualités de la PPIGE vous convient-elle ?

29 réponses



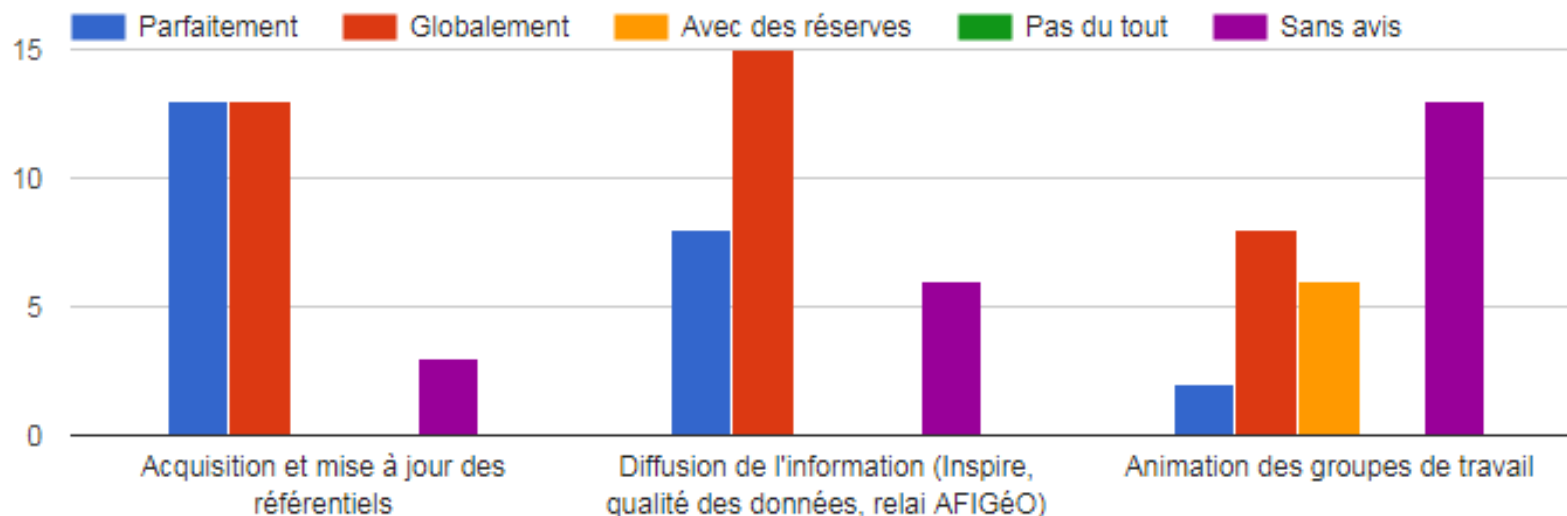
Etes-vous satisfait des services proposés par l'équipe de la PPIGE ? (écoute, accompagnement, assistance, disponibilité, etc.)

29 réponses



Animation (29 AD)

Etes-vous satisfait des projets conduits par l'équipe de la PPIGE ?



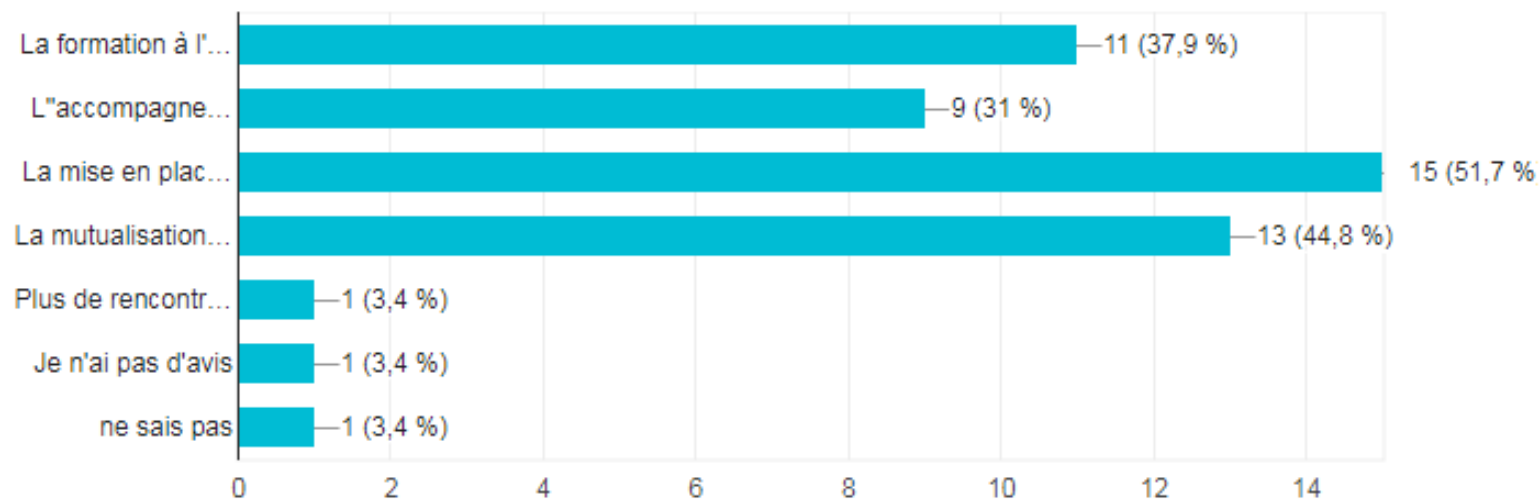
Quelles sont les activités, les projets, qui pourraient être portés par l'équipe?

- La dernière évolution du site n'a pas été faite en collaboration avec le réseau des sigistes en région. Ainsi, certaines fonctionnalités (notamment le téléchargement des données) est moins performant : pas de possibilité de choix du CC50, pas de possibilité de choix de l'ecw...
- Support face à la normalisation des données
- Des informations sur la mise en œuvre du Plan de Corps de Rue Simplifié (2)

Animation (29 AD)

L'équipe de la PPIGE devrait-elle orienter une partie de ses activités vers :

29 réponses



- 1. La mise en place de sessions de formations thématiques (GPU, données transfrontalières, Plan de Corps de Rues Simplifiés)**
- 2. La mutualisation de formations pour des progiciels SIG (QGIS, ArcGIS, etc.)**
- 3. La formation à l'utilisation de la plateforme**
- 4. L'accompagnement pour le catalogage des données**