

n°1 - Août 2021

• A venir ...

La version 5.3 de Circé sera en ligne en septembre. Elle comportera, entre autres, la nouvelle édition RAF20 de la surface de référence des altitudes françaises pour la métropole. A suivre dès la rentrée !

• A venir ...

Cette rentrée l'IGN va proposer le grand jeu GeoGraphe qui est une application développée sur iPhone et smartphone.

Il s'agit d'un jeu d'enquête sur le terrain à la recherche des repères, et permettant de tester ses connaissances de géographie.

Un bel été en attendant ...



Nouvelle version de Géodésie de Poche

Avec l'Espace Collaboratif, de nouvelles fonctionnalités sur [Géodésie de Poche \(v.2.2\)](#)

Géodésie de poche est un serveur mobile de fiches signalétiques de points géodésiques et de repères de nivellement. Tout le temps, partout, par tout temps... Depuis ce printemps, de nouvelles fonctionnalités ont été ajoutées. Mettez à jour votre application afin de pouvoir en profiter :

- vous pouvez maintenant contribuer à la mise à jour des réseaux et effectuer des signalements sur les repères de nivellement et sites géodésiques. Soyez les premiers à envoyer une photo manquante.
- créez un compte sur l'espace collaboratif IGN et rejoignez le groupe Géodésie pour disposer de plus d'options lors de vos remontées.
- l'accès au réseau GNSS permanent est grandement facilité grâce à la liste des stations RGP les plus proches de votre localisation.

CANEX et l'évolution du coopératif

• Les collectivités et établissements publics entretiennent des réseaux sur leur territoire de compétence. Initiée il y a bientôt une décennie, la démarche coopérative de diffusion de ces « canevans extérieurs » à l'IGN sur une plate-forme commune provoque une synergie profitable aux utilisateurs : la vérité terrain, la cohérence qualitative et l'accès à l'information étant grandement optimisés par l'échange systématique d'informations.

• Deux couches de données partenariales sont proposées sur votre smartphone comme en ligne. Elles densifient localement le réseau IGN. Les coordonnées sont produites par les partenaires dans les références légales. L'estimation de la précision intrinsèque est communiquée par le producteur du réseau.

• La phase d'entretien actuelle du réseau altimétrique métropolitain arrive à son terme fin 2021 et le SGM met en place une nouvelle stratégie pour optimiser cette mission dans les années à venir. L'apport de données collaboratives va constituer une solution complémentaire pour cet entretien. Par conséquent, le SGM initie cet été, par une enquête de messagerie, une étude préalable portant sur les possibilités offertes par une collaboration plus poussée avec les collectivités à des fins de planification de l'équipement du territoire. Nous souhaitons localiser où concentrer les efforts publics lors des futures missions d'entretien du réseau de triplets. Nos réseaux géodésiques sont notre bien commun.

