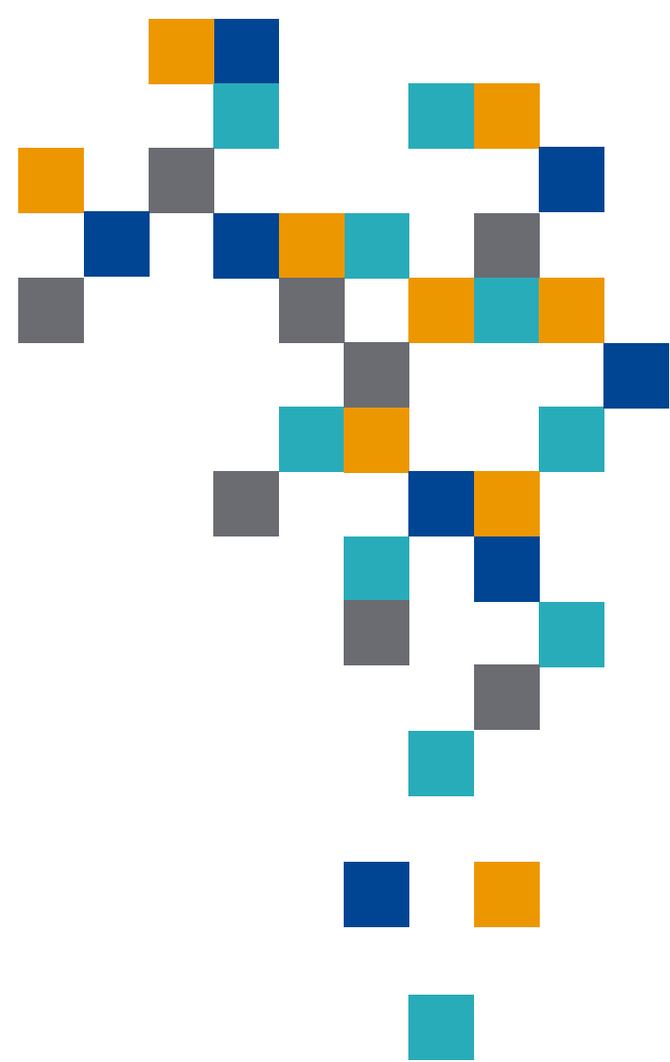


NOUVEAUTÉS ET ASTUCES

PRÉPARÉ PAR: DENIS BERGERON

4 MAI 2023



Contenu

1. Google - Authentification avec une clé d'accès
2. Google Authenticator - mise à jour
3. Partager le mot de passe de son réseau Wi-Fi.
4. Nearby Share: transfert de fichiers entre Android et son PC Windows.
5. iPhone: associer une sonnerie à un contact.
6. Google Maps: navigation améliorée dans les parcs nationaux



Google - authentification avec une clé d'accès

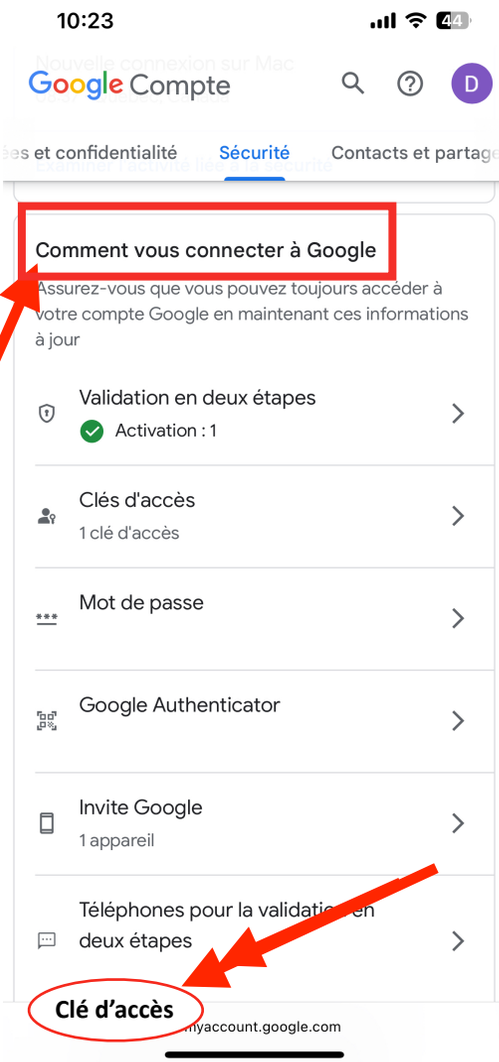
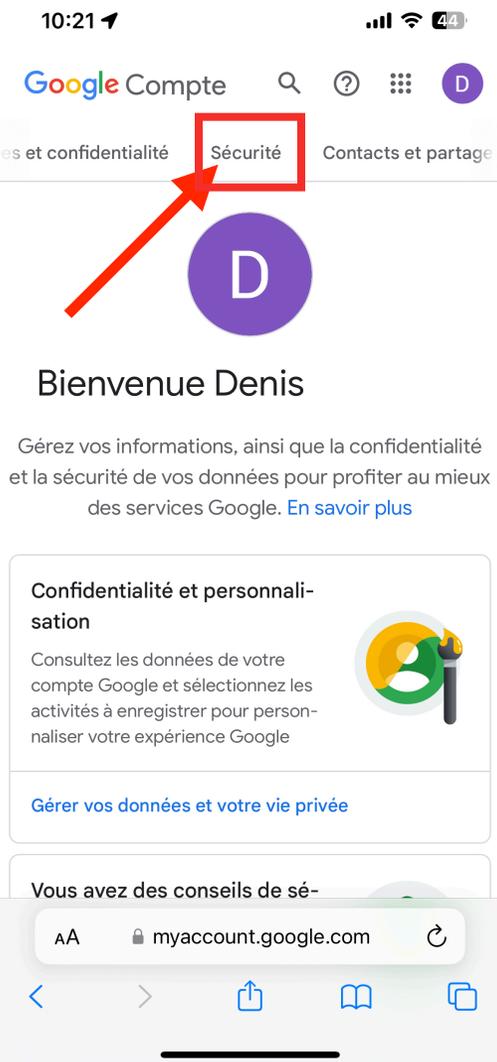
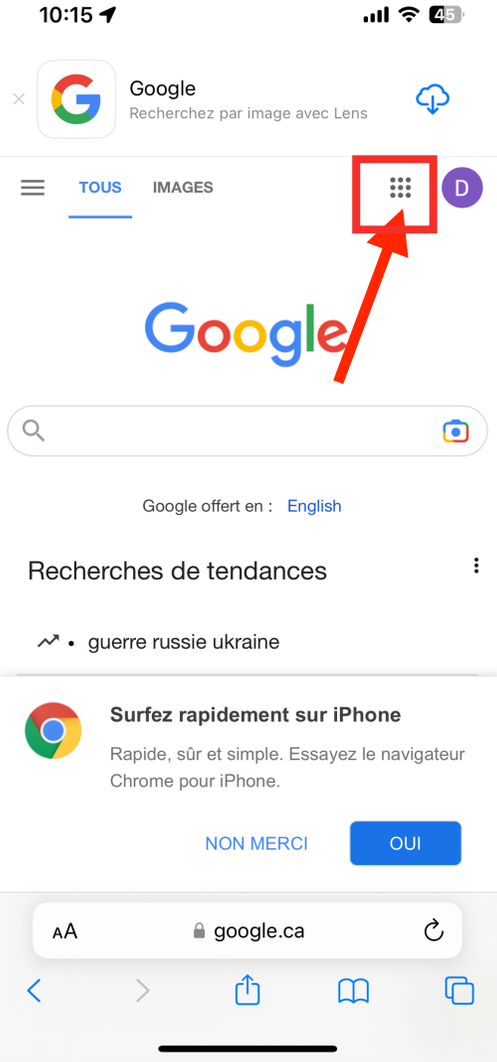
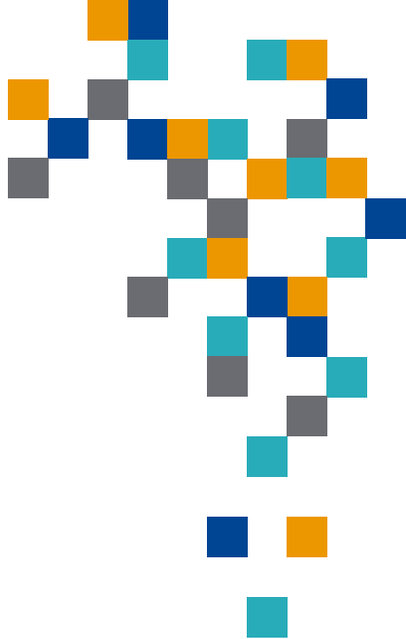


- L'utilisation de clés d'accès (« passkey » en anglais) pour accéder à nos applications et comptes en ligne est appelée à remplacer l'authentification par mot de passe au cours des prochaines années.
- Cette méthode est jugée plus sécuritaire: renforcement aux attaques par hameçonnage, aucun mot de passe à retenir, clé d'accès propre à chaque compte et utilisable uniquement à partir d'un appareil préalablement autorisé.
- Elle est aussi plus simple d'utilisation, particulièrement avec l'utilisation d'appareil disposant d'une option de déverrouillage avec empreinte digitale ou reconnaissance faciale. En l'absence d'un déverrouillage biométrique, vous devrez saisir le code de déverrouillage de votre appareil.
- Google vient d'annoncer que cette nouvelle méthode d'authentification est désormais disponible pour accéder à votre compte Google.
- Cette [note explicative](#) de Google explique en détail en quoi consiste cette méthode.
- **Procédure pour créer votre clé d'accès permettant d'accéder à votre compte Google**
 - Accéder à votre compte Google en tapant google.ca et en utilisant votre méthode d'authentification habituelle.
 - Cliquer sur le petit damier dans le coin supérieur droit de l'écran, sélectionner l'application « Compte » puis choisir l'onglet « Sécurité » dans le menu situé à la gauche ou au haut de l'écran.
 - Une nouvelle page s'affichera. Dérouler celle-ci jusqu'à la rubrique « Comment vous connecter à Google »: au bas de la rubrique, Google vous offre d'autres options pour vous connecter, dont la méthode par « clé d'accès ». Sélectionner cette option et suivre simplement les instructions.

Source:

[01net, 4 mai 2023.](#)

Google - authentification avec une clé d'accès



Google Authenticator - Mise à jour



- Vous utilisez **Google Authenticator** pour générer vos codes temporaires de double authentification permettant d'accéder certains de vos comptes en ligne ?
- Une **mise à jour** est désormais disponible permettant de conserver ces codes en toute sécurité dans votre compte Google plutôt que localement dans votre appareil. À l'instar de d'autres applications du même genre, comme Authy par exemple, vous pouvez ainsi y accéder à partir de n'importe lequel de vos appareils relié à votre compte.
- **Avantage:** les codes étant auparavant enregistrés dans un seul appareil, la perte ou le bris de ce dernier signifiait que vous ne pouviez plus vous connecter à vos compte en ligne utilisant cette méthode de double authentification. La nouvelle version élimine ce risque.
- **Inconvénient:** cette synchronisation dans le cloud pourrait encourager les fraudeurs à cibler davantage les comptes Google. Pour palier ce risque, il est important de renforcer la sécurité de votre compte Google en utilisant un mot de passe fort et la double authentification pour y accéder, **ou encore une clé d'accès**.
- **Procédure pour implanter cette dernière version**
 - Mettre à jour votre application sur Android (v6.0) ou iOS (v4.0) en s'assurant que vous bien connecté à votre compte Google.
 - À la première ouverture de l'application, celle-ci vous proposera de sauvegarder vos codes dans le cloud, vous permettant d'y accéder à partir de tous vos appareils connectés à votre compte.

Sources:

[01net, 25 avril 2023.](#)

[Comment ça marche, 25 avril 2023.](#)

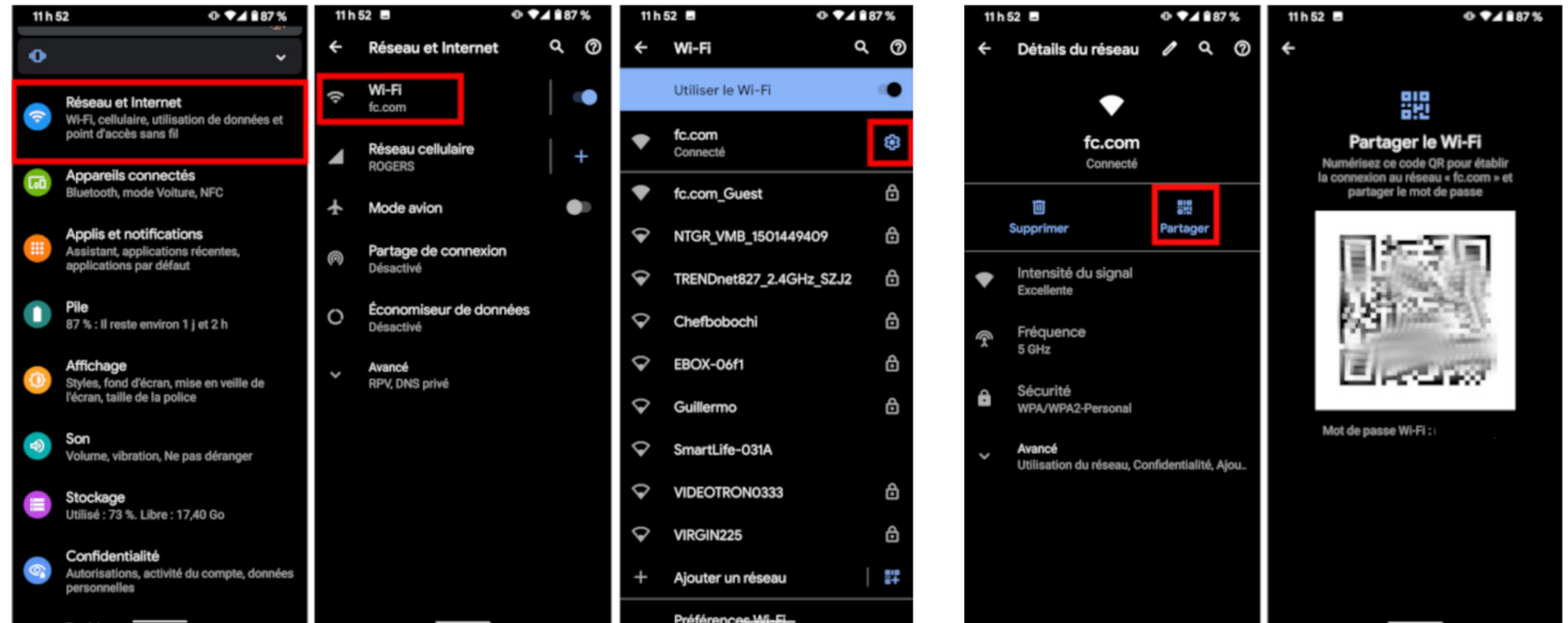
Partager le mot de passe de son réseau Wi-Fi



■ Outre la saisie manuelle par votre invité du mot de passe de votre réseau Wi-Fi, voici 2 façons simples lui permettant de se connecter.

■ **Si l'hôte utilise un appareil mobile fonctionnant sous Android**, il peut générer un code QR que l'invité numérisera ensuite pour se connecter au réseau Wi-Fi:

- Sur l'appareil de l'hôte, ouvrir les « Paramètres » et sélectionner l'option « Réseau et internet » ou l'équivalent.
- Appuyer sur « Wi-Fi », puis sur l'engrenage à la droite du réseau et enfin sélectionner l'option « Partager ».
- Autoriser le partage en déverrouillant votre appareil (mot de passe ou reconnaissance biométrique) afin d'afficher un code QR.
- L'invité n'a plus qu'à numériser le code QR avec son appareil pour accéder au réseau de son hôte.



Partager le mot de passe de son réseau Wi-Fi



- **Si l'hôte utilise un appareil Apple et l'invité un appareil Android**, la méthode de connexion via un code QR peut être utilisée mais en procédant comme suit:
 - Sur l'appareil Apple, télécharger au préalable le raccourci [Partager son Wi-Fi](#) disponible sur le site web de François Charron et y inscrire le mot de passe du réseau que vous souhaitez partager (voir les instructions fournies sur la page web).
 - Pour générer le code QR permettant de partager votre réseau Wi-Fi, il suffit d'appuyer sur ce raccourci. Votre invité n'a plus qu'à le numériser avec son appareil pour se connecter.
- **Si l'hôte et l'invité utilisent des appareils mobiles Apple**, la façon la plus simple est d'utiliser les fonctionnalités Wi-Fi et Bluetooth sur les 2 appareils:
 - S'assurer que les adresses courriel utilisées par chaque appareil comme identifiant Apple sont enregistrées dans les contacts de l'autre personne.
 - Sur l'appareil de l'hôte, ouvrir les « Réglages » et sélectionner l'option « Wi-Fi ». Sélectionner ensuite le réseau Wi-Fi que vous souhaitez partager, toucher « Partager le mot de passe » sur la fenêtre contextuelle qui s'affiche, puis « OK ».

Sources:

[François Charron, 26 avril 2023](#)

[Apple: Partage du mot de passe de votre réseau Wi-Fi à partir de votre iPhone, de votre iPad ou de votre iPod touch.](#)

Nearby Share: transfert de fichiers entre Android et PC Windows



- Nouvelle application de Google permettant de transférer simplement et rapidement via Bluetooth des fichiers entre son PC (Windows 10 ou 11 requis) et un téléphone/tablette Android.
- Exemples de fichiers compatibles: photos, vidéos, documents, fichiers de type audio et dossiers complets.
- Présentement disponible en version bêta et en anglais seulement.
- Ressemble à la fonctionnalité « Airdrop » de Apple.
- Pour installer l'application dans son PC, il faut la télécharger depuis le site web de [Nearby Share](#).
- Lors de l'installation de l'application, vous devrez vous connecter au compte Google utilisé avec votre appareil mobile, ainsi que choisir qui de vos contacts pourra « voir » votre ordinateur et partager des fichiers.
- Une fois cette installation terminée, il suffit d'activer l'option « Partage à proximité » sur son appareil mobile, afin de pouvoir débiter le transfert de fichiers dans un sens ou dans l'autre.
- Ce [site web de François Charron](#) explique en détail la procédure à suivre pour la configuration des appareils et le transfert de fichiers.

Source: [François Charron, 18 avril 2023](#).

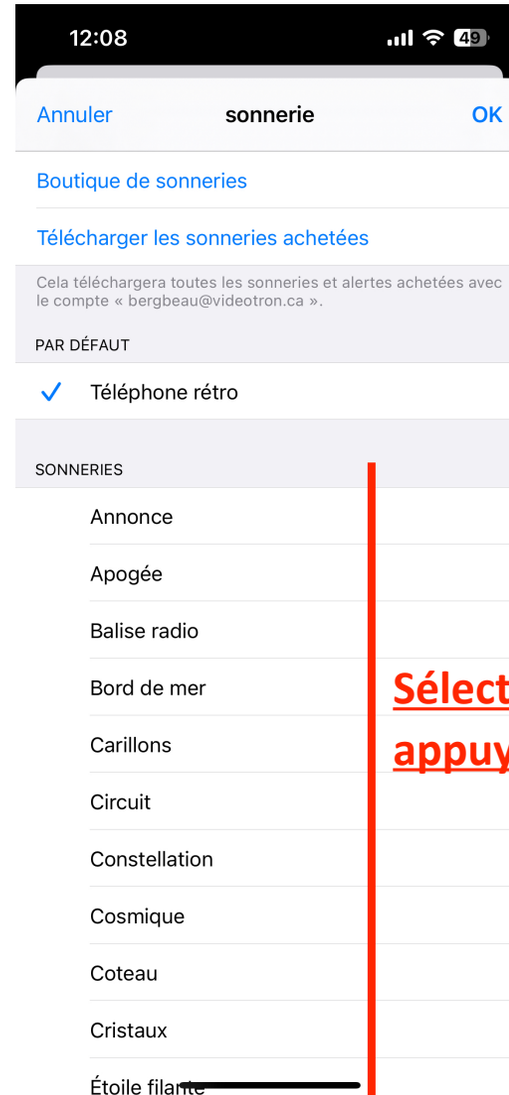
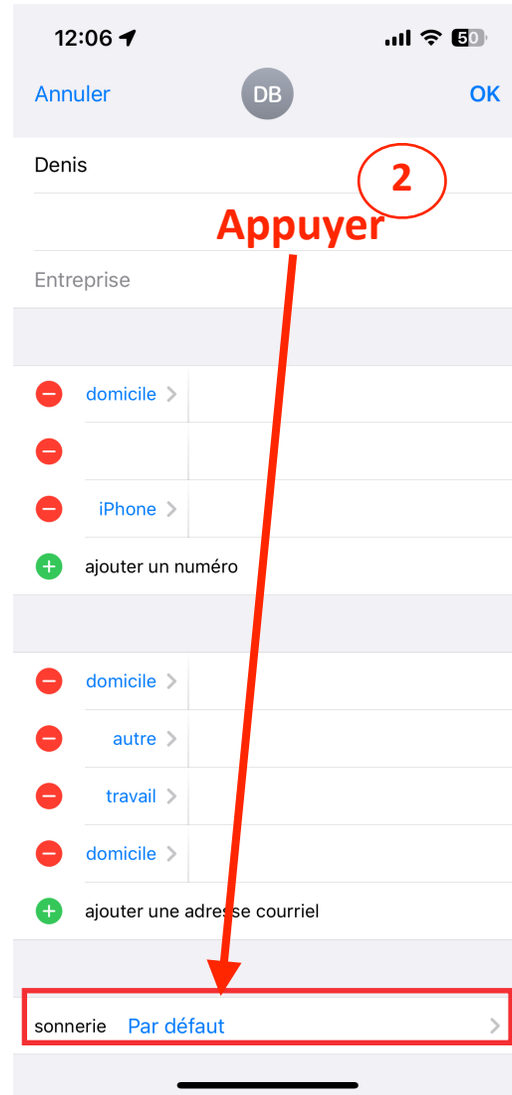
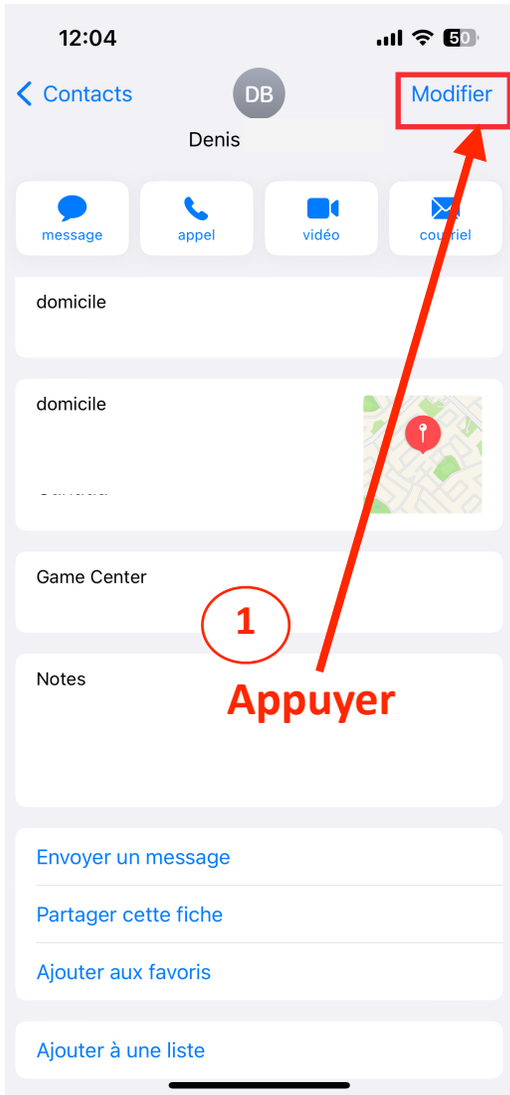
iPhone: associer une sonnerie à un contact



- Plutôt que d'utiliser la même sonnerie pour tous les appels que vous recevez sur votre iPhone, vous pouvez la personnaliser selon vos contacts. Vous saurez ainsi qui tente de vous joindre avant même de décrocher, et sans regarder l'écran.
- Ouvrir l'application « Contacts » sur votre téléphone, choisir le nom du correspondant et appuyer sur « Modifier » dans le coin supérieur droit.
- Faire défiler le contenu de la fiche et appuyer sur la rubrique « Sonnerie par défaut ».
- Faire défiler le contenu de la nouvelle page jusqu'à la section « Sonneries », puis choisir celle qui vous convient. Appuyer ensuite sur « OK » en haut à droite de l'écran.
- La sonnerie retenue est désormais attribuée à votre contact. Vous pouvez répéter cette opération pour tous les contacts que vous voulez.

Source: Comment ça marche, 16 novembre 2021. <https://www.commentcamarche.net/mobile/ios/1831-associer-une-sonnerie-a-un-contact-sur-iphone/>

iPhone: associer une sonnerie à un contact



3

Sélectionner la sonnerie de votre choix et appuyer sur « OK ».

Google Maps: Navigation améliorée dans les parcs nationaux



- Au cours des prochaines semaines, les visiteurs des parcs nationaux américains disposeront de nouveaux outils de navigation dans Google Maps. Ces nouveautés seront ensuite déployés dans les autres pays au cours des prochains mois.
- **Amélioration no 1**: les entrées des parcs seront indiquées plus clairement sur les cartes.
- **Amélioration no 2**: une fois à l'intérieur du parc, vous pourrez identifier rapidement les emplacements les plus populaires tels que les terrains de camping, les centres d'information, les sentiers de randonnée, etc. Des photos représentatives de ces attractions pourront être consultées et en pressant l'une d'entre elles vous obtiendrez des détails supplémentaires comme des vidéos ou des revues d'appréciation rédigées par d'autres visiteurs.
- **Amélioration no 3**: les sentiers de randonnée seront affichés plus clairement sur la totalité de leur parcours, avec des informations par exemple concernant leur utilisation et leur degré de difficulté.
- **Amélioration no 4**: les randonneurs pourront télécharger la carte du parc et l'utiliser en mode hors connexion. Ils pourront ainsi retrouver leur chemin plus facilement en l'absence de réseau internet ou de réseau cellulaire.

Source: PC Mag, 12 avril 2023. <https://www.pcmag.com/news/dont-get-lost-google-maps-update-helps-you-navigate-national-parks>