# Titre : Logo: École de la pomme, l'accès aux nouvelles technologies

# Bonjour à toutes et à tous,

Voici des nouvelles de l'École de la pomme [www.ecoledelapomme.ch](http://www.ecoledelapomme.ch)

# Le stamm des iPhoniens

Notre prochaine rencontre aura lieu le mardi 13 avril prochain entre 14:00 et 17:00.

Suite à une proposition faite par un membre du réseau des iPhoniens, Louis, Namur, Belgique, je me propose de t'entretenir des étiquettes comportant une puce NFC et de leur utilité dans notre quotidien, comme par exemple:

* L'identification de produits;
* L'automatisation de quelques actions;

Je te présenterai l'application Vocaléo qui te permet d'assigner des messages vocaux à des pucesNFC, ainsi que deux applications pour en écrire et les lire à posteriori.

Je te remercie de t'inscrire ici par courriel ou par téléphone au 079 212 29 48 jusqu'au lundi 12 avril 2021.

# Prochain cours de l'École de la pomme

## Prise en main de l'Apple Watch

Grâce à Siri et à VoiceOver, l'Apple Watch est accessible.

L'École de la pomme te propose un cours via FaceTime de deux demi-journées consacré à la prise en main de l'Apple Watch et à son utilisation au quotidien.

* Date: Le lundi 19 et le mercredi 21 avril 2021 sur FaceTime;
* Horaire: De 13:30 à 16:30.

### Programme

#### Lundi 19 avril

* Introduction à l'Apple Watch;
* Présentation physique de l'Apple Watch;
* La gestuelle de VoiceOver;
* L'Apple Watch et Siri;
* Les fonctionnalités liées au bouton latéral et à la digital crown;
* Configuration de tes préférences sur ton Apple Watch.

#### Mercredi 21 avril

* Réponses aux questions;
* Utilisation de l'Apple Watch au quotidien. Exemples: Météo, Time for Coffee, Fairtiq, Apple Pay.

### Tes formateurs

* Jérôme Corbat;
* Jean-Marc Meyrat.

### Prêts requis

Outre le fait que tu doives être en possession d'une Apple Watch, nous te demandons qu'elle soit déjà jumelée avec ton iPhone. Si cela ne devait pas être le cas, nous t'invitons à prendre contact ici par courriel  afin que nous puissions au besoin d'assister dans cette installation.

### Prix du cours

Le prix de ce cours de deux demi-journées s'élève à CHF 50.-.

### Mode de paiement

Sur facture ou par l'intermédiaire de TWINT.

### Délai d'inscription

Nous te remercions de t'inscrire jusqu'au vendredi 16 avril ici par courriel ou par téléphone au 079 212 29 48.

### Suivi du cours

* Nous nous tiendrons à ton entière disposition entre les deux modules dans un groupe WhatsApp qui aura été créé pour l'occasion;
* En fin de formation, un support de cours te sera remis.

Tout en nous réjouissant de partager avec toi cette formation en ligne, nous t'adressons nos salutations les plus cordiales.

# Demande de collaboration

Nous avons besoin de retours des utilisateurs.

Il arrive que l’école de la pomme soit amenée à conseiller les entreprises quant à l’accessibilité de leurs applications et de leurs sites web.

Afin de savoir qui nous pouvons te solliciter pour participer à de tels tests, nous te demandons si tu es intéressé à nous accompagner dans cette démarche.

Si oui, merci de nous contacter via notre formulaire de contact.

<https://ecoledelapomme.ch/contact/>

Peu importe si tu es un utilisateur aguerri, quel smartphone tu possèdes et à quelles applications tu recours.

Il est important qu'à l'issue du test, tu puisses exprimer ce que tu apprécies et ce que tu n'apprécies pas dans une application ou un site web.

D'avance, nous te remercions pour ta future collaboration.

# Quelques brèves glanées sur le site de l'École de la pomme

## iOS et iPadOS 14.4.2 sont disponibles avec watchOS 7.3.3

Apple a publié le 26 mars une nouvelle mise à jour pour tous les utilisateurs d'iPhone, d'iPad et d'Apple Watch.

Cette mise à jour (qui sera probablement la dernière avant l'arrivée d'iOS 14.5) est essentiellement présente pour boucher des failles de sécurité qui ont été détecté par les experts de l'Apple Park.

### Mets à jour ton iPhone, iPad et Apple Watch dès maintenant

Pas besoin d'être testeurs ou développeurs, ce soir tous les utilisateurs sont éligibles aux nouvelles versions qui viennent d'être publié sur les serveurs d'Apple. Au programme, rien de nouveau, mais surtout des correctifs importants en ce qui concerne la sécurité de ton appareil. Chaque mois de nouvelles failles apparaissent et Apple les corrige le plus rapidement possible via des mises à jour logicielles à installer.

Tu peux télécharger iOS et iPadOS 14.4.2 dans les réglages de ton appareil, il vous suffit d'aller dans "Général" puis "Mise à jour logicielle".

NDLR: Dans la foulée, Apple a aussi fourni iOS 12.5.2 pour tous les appareils incompatibles avec iOS 13 (iPhone 5s/6, l'iPad Air et l'iPad mini 2/3). La précédente mouture, iOS 12.5.1 donc, remonte au 11 janvier.

Apple a aussi publié une nouvelle version de watchOS, celle-ci est étiquetée en 7.3.3, là aussi il s'agit d'une mise à jour majeure en ce qui concerne la sécurité de ta montre connectée.

Pour installer watchOS 7.3.3, direction l'application "Watch" sur ton iPhone puis aller dans "Général" et "Mise à jour logicielle". Il te sera demandé de mettre ton Apple Watch sur son chargeur jusqu'à que celle-ci atteigne un minimum de 50% d'autonomie !

Pour les plus suspicieux, tu peux attendre les premiers retours de ces nouvelles mises à jour. Si elles ont un défaut de stabilité ou même un effet négatif sur l'autonomie, on ne manquera pas de te le signaler.

Source: iPhoneSoft

NDLR: iOS 14.5 sera prochainement disponible. Toutefois, l'École de la pomme t'invite à faire cette mise à jour de sécurité.

## iOS 14.4: la dernière mise à jour entraine des soucis de notifications

Avec iOS 14.4.2, certaines notifications mettraient plus de temps à être signalées ou ne le seraient tout simplement pas.

Il semblerait que la dernière mise à jour d’iOS entraine un souci. Cette dernière a été déployée en urgence par Apple, afin de combler une importante faille de sécurité exploitée par des personnes malveillantes. Beaucoup de personnes l’ont donc téléchargée sur leur iPhone. Or, un certain nombre d’entre elles ont remarqué que depuis l’installation d’iOS 14.4.2, elles ne recevaient plus aussi régulièrement leurs notifications, rapporte iGen.

Le problème ne semble pas concerner que les lecteurs d’iGen puisque plusieurs propriétaires d’iPhone ont également rapporté le problème sur le forum d’Apple. Certains rapportent que leur iPhone signale la réception d’une notification via un son, sans pour autant afficher quoi que ce soit. D’autres indiquent qu’ils ne reçoivent que les notifications d’Apple.

Un utilisateur a tenté de régler le souci en désinstallant et en réinstallant les différentes apps pour lesquelles les notifications sont régulières, notamment les apps d’information en continu. Lors de la suppression des apps, l’utilisateur indique avoir reçu l’ensemble des notifications non signalées d’un seul coup.

Pour vérifier si tu es concerné par le problème via la fonction “Temps d’écran”, tu peux comparer le nombre de notifications reçues pour l’ensemble de tes apps d’une semaine à l’autre, lorsque ton appareil était sous iOS 14.4.1 et après avec iOS 14.4.2. En cas de problème, tu devrais voir que le nombre de notifications pour telle ou telle application d’actualité a diminué d’une semaine à l’autre.

Malheureusement, les quelques solutions proposées par la communauté ne semblent fonctionner qu’un temps. Le problème est évidemment très ennuyeux pour les utilisateurs touchés. Ces derniers devront malgré tout se montrer patients. Il y a peu de chance pour qu’Apple déploie un correctif pour régler ce dysfonctionnement avant le déploiement d’iOS 14.5 qui ne devrait pas tarder. Reste plus qu’à espérer que cette version n’intègre pas elle aussi le problème.

Source: Belgium-Iphone, une marque du journal Le Soir

## Comment se désabonner d’une app sur iPhone et iPad?

Éviter de payer un mois de plus pour une application qui ne sert plus.

le modèle de monétisation des applications par abonnement s’avère de plus en plus populaire auprès des développeurs. En outre, le processus d’abonnement est rendu très simple pour l’utilisateur ! Revers de la médaille, on peut parfois se retrouver abonnés à beaucoup d’apps, certaines plus vraiment utiles, ou d’autres dont on aurait même oublié l’existence sur son iPhone ou iPad. Cela peut être d’autant plus le cas si on ne vérifie pas régulièrement quels abonnements sont en cours.

Il faut donc bien penser à de temps en temps aller vérifier son compte et ses abonnements, pour prendre les mesures nécessaires et stopper l’un d’eux qui ne nous serait plus utile, ou en réactiver un autre si besoin.

Alors dans notre série des dossiers pratiques, nous allons voir comment consulter la liste de ses abonnements en cours, pour les stopper, mais aussi les réactiver, que cela soit sur iPhone ou iPad, et ce n’est pas tout:

Il peut être intéressant de se rappeler chaque mois de consulter les abonnements en court et liés à son compte iTunes. Pour cela, rien de plus simple, nous te conseillons la technique la plus directe, la requête Siri: "Dis Siri, créer un rappel mensuel pour mes abonnements iTunes".

Cela peut être une bonne aide pour ne pas louper le coche et éviter de se voir facturer un mois supplémentaire d’un abonnement à une app qui prend la poussière.

### Comment vérifier la date de la dernière utilisation d’une application?

Avant de vouloir désactiver un abonnement pour une app ou un service installé sur l’iPhone, il peut être intéressant de voir si cela vaut vraiment le coup. iOS peut alors t'aider en ce sens, grâce à sa fonction système qui montre les dernières dates d’utilisation des apps. Ainsi, si l’on n’a par exemple pas ouvert l’app Bear (disponible ici sur l’App Store), depuis 3 mois, et pour laquelle on paye un abonnement chaque mois, le désabonnement peut être sereinement envisagé.

Pour voir les dernières dates d’utilisation de ses apps:

* Se rendre dans "Réglages", "Général", "Stockage iPhone";
* Attendre qu’iOS affiche les données et descendre avec des balayages horizontaux avec un doigt de gauche à droite pour voir la liste des apps classées par quantité d’espace utilisé;
* Avec le nom de chaque app est affichée la dernière date d’utilisation.

On peut alors facilement vérifier quand on a ouvert la dernière fois Netflix, 1Password ou autre app à laquelle on serait abonné.

### Comment se désabonner d’une app iOS?

* Dans l'onglet "Aujourd'hui", lancer l’app App Store sur iPhone ou iPad;
* Cliquer sur l’icône "Mon compte" en haut à droite de l’écran;
* Ou bien lancer "Réglages" et cliquer sur l’icône de profil (ton nom) tout en haut Sélectionner "Abonnements".

Voici la liste des abonnements "en cours" et "passés" liés à ton identifiant Apple

En effectuant un double-tape avec un doigt sur un abonnement permet de l’arrêter, mais aussi de changer de formule pour une durée plus ou moins longue/onéreuse ou de voir des informations supplémentaires.

Te voilà parés pour faire des économies!

Source: iPhon.fr

Adaptation: École de la pomme

## 5 conseils pour économiser tes données mobiles

Si tu disposes d’un abonnement dont la quantité de data est restreinte, quelques manipulations peuvent être utiles.

Face aux quantités limitées de données mobiles allouées à la plupart des abonnements, contrôler avec parcimonie sa consommation de data peut vite devenir un impératif pour éviter toute mauvaise surprise sur la facture et ne pas passer son temps à épier le moindre réseau Wi-Fi. Voici 5 conseils pour réduire sa consommation en data sur iPhone.

### Contrôler ta consommation de data

Avant de procéder à la mise en place des conseils donnés ci-après, il est important de savoir combien de gigas tu utilises chaque mois. Si les différentes applications des principaux opérateurs de téléphonie proposent un suivi de la consommation de data, ces statistiques restent, la plupart du temps, relativement peu claires.

Ainsi, tu ne le savais peut-être pas, mais ton iPhone te permet de connaître ta consommation de data. En effet, si ton téléphone pommé ne te donne pas de grandes statistiques détaillées, il a le mérite de te dire combien de gigas tu as utilisé depuis telle date, et ce en quelques manipulations.

Dirige-toi dans les réglages de ton smartphone, puis clique sur "Données cellulaires". En descendant un petit peu avec des balayages horizontaux de gauche à droite avec un doigt, tu trouveras la quantité de datas utilisée sur la période en cours, ainsi qu’à l’étranger. Ces données ne sont pour l’instant pas très précises, puisque tu ne sais pas à quoi correspond ladite période. Descends alors tout en bas de la page, où tu pourras cliquer sur le bouton bleu "Réinitialiser les statistiques". Nous te conseillons ici de le faire dès que ton quota de data est réinitialisé, afin d’obtenir des données fiables et précises. Tu peux par exemple te créer un rappel chaque début de mois pour t'inciter à réinitialiser ces données.

### Désactiver l’assistance Wi-Fi

Avec la sortie d’iOS 9, Apple a introduit une petite fonctionnalité polémique au sein de ses iPhone. Appelée l’Assistance Wi-Fi, celle-ci permet à ton iPhone d’automatiquement switcher sur les données cellulaires lorsque le signal du Wi-Fi est trop faible. La fonctionnalité fut longtemps décriée pour consommer sans prévenir les datas de ses utilisateurs.

La fonction peut être activée sur ton appareil sans que tu ne t'en rendes compte. Pour vérifier cela, retourne comme précédemment dans le menu "Données cellulaires" des réglages de ton iPhone. Descends ensuite tout en bas du menu qui s’offre à toi pour retrouver l’"Assistance Wi-Fi" que tu pourras alors désactiver.

### Désactiver la lecture automatique des vidéos

De nombreux opérateurs proposent dans leurs abonnements le surf gratuit sur certaines applications comme Facebook, Twitter, Snapchat… Toutefois, il est important de savoir que cette navigation gratuite ne concerne absolument pas les flux vidéos. Ainsi, si tu souhaites visionner une vidéo sur Facebook ou Twitter, cela sera automatiquement déduit de ton forfait de données mobiles.

Ainsi, les réseaux sociaux les plus populaires permettent d’empêcher les vidéos qui s’affichent de se lancer automatiquement et d’ainsi économiser quelques Mo. Il est également possible de ne choisir de lire les vidéos automatiquement que lorsque tu es sur Wi-Fi.

#### Sur YouTube

Il y est possible d’activer plusieurs options permettant l’économie de données. Pour ce faire, ouvre l’application sur ton smartphone, puis clique sur l’icône de profil "Votre compte" en haut à droite. Descends ensuite jusqu’à l’option "Paramètres". Tu pourras y activer plusieurs options, à commencer par "HD – WiFi uniquement" afin de ne lire les vidéos en HD ou qualité supérieure que lorsque tu es connecté au Wi-Fi.

Active également la "Lecture sans le son dans les flux" tandis qu’il peut être judicieux de désactiver la "Lecture automatique des vidéos".

### Télécharger tes musiques et vidéos

Si tu utilises un service de streaming de musique ou de vidéo, tu n’es pas sans savoir que tu peux télécharger ces fichiers pour les lire hors connexion. En effet, les flux audios et vidéos présents sur des applications comme Apple Music, Spotify, Netflix ou Apple TV+ sont lus en qualité supérieure et consomment donc du data en masse.

Pour éviter de te retrouver avec une mauvaise surprise tout en étant capable de profiter de ces divertissements, n’hésite pas à installer tes musiques, séries ou films pour une utilisation future hors-connexion. Cela empiètera certes sur ton espace de stockage, mais libre à toi de supprimer ces téléchargements après lecture. La majorité des plateformes de streaming permet le téléchargement, tandis que d’autres, comme YouTube, requièrent un abonnement premium pour accéder à la fonctionnalité.

### Désactiver les actualisations en arrière-plan

Si les applications qui travaillent en arrière-plan impactent les performances de l’iPhone, elles consomment également tes données cellulaires. En effet, certaines applications natives comme Mail ou d’autres installées par tes soins vont régulièrement consulter les serveurs afin de vérifier s’il n’existe pas de nouvelles données à recevoir.

Il t'est tout à fait possible d’empêcher les applications de ton smartphone de récupérer ces données en arrière-plan et donc d’éviter toute surconsommation de données. Un mode permet de désactiver toutes les actualisations en arrière-plan, à savoir le mode "Faibles données". Tu le retrouveras dans les réglages de ton iPhone, puis dans les Options des "Données cellulaires".

L’App Store va également procéder à des téléchargements automatiquement, et ce, même si tu es connecté au réseau mobile. Pour désactiver ces téléchargements automatiques, reviens à l’écran principal des réglages, puis descends jusqu’à "App Store". Désactive ensuite les "Téléchargements automatiques" dans le sous-menu "Données cellulaires", ainsi que les "Téléchargements d’apps".

L’application Mails procède également à une récupération automatique de tes mails sur le serveur. À intervalles réguliers, ton iPhone récupèrera donc tes nouveaux mails et te les présentera dans l’application dédiée. Tu peux modifier cette récupération dans les réglages de ton iPhone. Descends jusqu’à Mail, puis clique sur "Comptes". Tu accèderas à la liste des comptes liés à l’application Mail de ton iPhone, clique alors sur "Nouvelles données". En bas de la fenêtre, tu trouveras un sous-menu "Récupération des données". Libre à toi de choisir l’intervalle auquel tu veux que tes appareils récupèrent les mails, ou mets l’option manuellement pour aller toi-même actualiser tes mails dans l’app.

Tu peux également empêcher toute application d’actualiser ses données en arrière-plan lorsque tu es connecté au réseau mobile. Dans les réglages de ton iPhone, va dans "Général", puis clique sur "Actualiser en arrière-plan". Tu peux ici sélectionner application par application, ou bien faire une action collective en cliquant sur le nouveau menu "Actualiser en arrière-plan" en haut de la fenêtre. Tu peux ici autoriser l’actualisation lorsque tu es uniquement sur le "Wi-Fi", lorsque tu es sur le "Wi-Fi et données cellulaires" ou tout simplement l’interdire.

Si tu es abonné à Apple Music, tu n’es pas sans savoir que l’application de streaming musical d’Apple met régulièrement à jour ta bibliothèque et télécharge les pochettes d’albums. De plus, il est possible de bénéficier d’une écoute en haute qualité lorsque tu es connecté au réseau mobile, au risque de consommer énormément de data.

Pour désactiver ces options, dirige-toi dans les réglages de ton iPhone, puis descends jusqu’à Musique. Désactive d’abord les pochettes d’album animées lorsque tu es sur les données cellulaires. Clique ensuite sur le menu "Données cellulaires", où tu pourras désactiver l’écoute en haute définition, la diffusion en continu ainsi que les téléchargements.

Source: Belgium-Iphone, une marque du journal Le Soir

Adaptation: École de la pomme

## Comment exporter l’historique des discussions WhatsApp?

Il est possible d'exporter l'historique de ses discussions WhatsApp. Un outil est fourni, qui les envoie sous format de fichier texte ou audio.

Il faut savoir que l’application fournit des outils permettant d’exporter ses discussions. L’envoi se fait par courriel et il est possible d’indiquer s’il faut aussi récupérer les fichiers attachés à la conversation. L’historique de la discussion est sous format texte (.txt) ou audio. Cela  peut être utile pour libérer de la mémoire sur ton iPhone.

### Exporte les discussions WhatsApp

Rends-toi dans la discussion et à clique sur l'en-tête comportant l'intitulé de la  discussion ou du groupe + le nombre de participants. Tu peux également effectuer des balayages verticaux avec un doigt sur l'intitulé de la discussion, sélectionner et cliquer sur "Options".

Dans la fenêtre qui s'ouvre, clique sur "Exporter discussion". Choisis ensuite le canal pour transférer ton historique. L’écran te proposera l’e-mail, mais aussi une sélection d’applications figurant sur ton smartphone.

Si tu optes pour un envoi par courriel, il te suffit de renseigner ton adresse.

En fonction de ta connexion Internet et de l’ampleur de l’historique, surtout si tu inclues tous les médias de la discussion, cela peut prendre du temps.

### Quid du chiffrement?

Ces outils fonctionnent aussi bien dans une discussion individuelle, avec un seul destinataire, que dans une conversation de groupe. Attention toutefois, des limites peuvent survenir, du fait des limites propres à l’envoi des mails. En incluant les fichiers médias, il est possible d’inclure les 10'000 derniers messages d’une discussion. Sans eux, la limite passe à 40'000.

Autre remarque: ces contenus sont exportés sans chiffrement spécifique. Ils sont visibles en clair, même s’ils sont quand même chiffrés lors de l’envoi entre WhatsApp et le service de mail. C’est un point important à prendre en compte, car les discussions, tant qu’elles se trouvent dans WhatsApp, bénéficient d’un chiffrement de bout en bout. C’est aussi à noter si tu migres sur un autre service de messagerie.

## La petite surprise du HomePod Mini

Le HomePod Mini serait finalement un peu plus intelligent que nous ne le pensions au premier abord.

Si l’on en croit Bloomberg, la petite enceinte serait en effet équipée d’un capteur de température et d’humidité. Capteur qui n’est pas encore utilisé, mais qui pourrait être prochainement activé par une mise à jour.

Une information intéressante et qui a en plus été corroborée par une analyse poussée menée par iFixit. Autant dire qu’on est très loin de la simple rumeur cette fois.

### L’étrange capteur du HomePod Mini

D’après ce rapport, donc, le HomePod Mini embarquerait à son bord un capteur qui n’a pas été évoqué par Apple. Ce fameux capteur prendrait la forme d’un capteur de température situé à l’écart de l’électronique embarquée à bord de l’enceinte, un capteur intégré près du câble d’alimentation et donc dans le plastique arrière de l’enceinte. Pourquoi son emplacement est aussi important? S’il était situé près des composants de l’enceinte, alors il pourrait être utilisé pour surveiller la température interne de cette dernière. Là, en l’occurrence, on sait que ce n’est pas le cas.

Il y a plus cependant. Ce capteur ne devrait pas se limiter à la mesure de la température et il pourrait aussi être capable de déterminer le taux d’humidité dans l’air.

### Un HomePod Mini plus intelligent que prévu

Grâce à lui, le HomePod Mini serait donc en mesure d’analyser l’air de la pièce dans laquelle il se trouve pour s’assurer de sa qualité – ce qui rendrait du même coup le HomePod Mini beaucoup plus polyvalent.

Il ne se limiterait plus à la musique ou à répondre à nos questions et il pourrait donc permettre à la petite enceinte d’Apple de verser un peu plus vers la domotique. HomeKit est en effet capable de prendre en charge ce type de capteurs depuis un moment et il serait par exemple possible de mettre en place des automatisations pour, par exemple, recevoir une notification si l’air devient trop sec.

Apple, de son côté, n’a pas encore donné la moindre information. Il faudra vraisemblablement attendre la prochaine édition de la WWDC pour savoir à quoi servira ce capteur. En tout cas, on comprend encore pourquoi la firme a décidé de tirer un trait sur son HomePod.

Source: FREDZONE

## Les produits connectés LIDL seront bientôt compatibles HomeKit

Lidl poursuit son aventure dans le monde des objets connectés.

Après avoir dévoilé une gamme de produits domotique Smart Home au mois de janvier, la marque pourrait proposer prochainement la compatibilité avec l'application Maison d'Apple.

### Lidl Smart Home compatible HomeKit?

Lidl s'est lancé depuis quelques années dans les produits high-tech et électroménagers avec des ventes flashs à des prix cassés. Mieux encore, en début d'année, nous avons pu voir une toute nouvelle gamme de produits domotique Lidl disponibles sur le marché parmi lesquels on retrouve des écouteurs sans-fil, montre connectés, prises connectées ou encore les fameuses ampoules multicolores censées être les concurrentes des Philips Hue et autres.

Malgré tous ces beaux efforts faits par Lidl, il y a une chose que les utilisateurs Apple réclament, c'est la compatibilité avec l'application HomeKit (Maison). Jusqu'à aujourd'hui, les produits Lidl sont dans l'incapacité d'être gérés via cette application mais selon les dernières informations, cela pourrait changer.

D'après HomeKit News, la dernière mise à jour de l'application Lidl Home demande l'accès aux données de l'app Maison, ce qui indique fortement que l'on se rapproche de la compatibilité attendue par les clients. Bien évidemment, le site préfère souligner que rien n'est encore sûr mais un tel message n'est tout de même pas là par hasard. Si tu es équipé de ces produits et que tu es un utilisateur de l'écosystème iOS, attends-toi à pouvoir gérer tes objets connectés Lidl directement dans l'application Maison très prochainement.

Source: iPhoneSoft

NDLR: Compte tenu de la politique de vente imprévisible de LIDL, je te conseille de te renseigner si les produits connectés de la marque allemande sont disponibles lorsque tu passes devant un magasin. Pour ma part et pour l'instant, j'utilise ces produits très bon marchés à satisfaction en sollicitant Google Assistant via mon iPhone.

## Comment créer un bouton pour appeler ou envoyer un message directement à un contact?

Appelle tes proches ou envoie-leur un SMS plus rapidement.

En ajoutant sur ton écran d’accueil un bouton d’appel ou d’envoi de message directement associé à leur numéro de mobile, contacte tes proches plus rapidement.

Lancer un appel ou envoyer un message à un proche sans avoir à entrer dans l’application associée, à rechercher le contact et à saisir le message ou à lancer manuellement l’appel? C’est tout à fait possible depuis un iPhone. En créant des raccourcis avec l’application éponyme d’Apple, tu peux ajouter des boutons d’appel ou d’envoi de message direct vers un contact spécifique sur l’écran d’accueil de ton appareil.

L’opération peut être réalisée aussi bien pour lancer un appel ou envoyer un SMS depuis les applications Téléphone et Message native d’iOS, que pour appeler ou envoyer des messages avec des applications tierces compatibles, comme WhatsApp.

### 1. Télécharge Raccourcis

Si elle n’est pas déjà installée sur ton iPhone, télécharge l’application gratuite Raccourcis. Proposée par Apple, elle permet de créer des scripts d’automatisation, ainsi que des raccourcis pouvant être exécutés à la voix avec Siri, intégrés dans les menus d’iOS, ou lancés directement depuis l’écran d’accueil de l’iPhone.

### 2. Crée un nouveau raccourci d’appel

* Ouvre l’application Raccourcis sur ton iPhone;
* Dans l'onglet "Mes raccourcis" en bas à gauche de l'écran, clique sur le bouton "Créer un raccourci" en haut à droite de l'écran;
* Clique sur "Ajouter une action";
* Dans la fenêtre qui s’ouvre, saisis dans le champ de recherches "Appeler";
* Sélectionne et clique sur l’action "Appeler".

L’action ici choisie permettra d’appeler directement un contact, mais il est tout à fait possible d’opter pour une autre action, comme l’envoi d’un message. Pour cela, recherche le terme "Message" dans le champ de recherche. Tu pourras alors Envoyer un message par l’intermédiaire de l’application native Message d’iOS, mais aussi Envoyer un message avec WhatsApp si l’application est installée sur ton iPhone.

* Personnalise ensuite l’action en cliquant sur "Contact" pour choisir le contact que ton raccourci permettra d’appeler;
* Clique sur "Suivant" en haut à droite de l'écran;
* Donne un nom à ton raccourci;
* Valide en cliquant sur le bouton "OK" en haut à droite de l'écran.

### 3. Ajoute le raccourci sur l’écran d’accueil

Lorsque ton raccourci est créé, il vient prendre place dans la bibliothèque de raccourcis de l’application, sous l’en-tête "Tous les raccourcis".

Pour ajouter ce raccourci d’appel direct ou d’envoi de message à ton écran d'accueil:

* Effectue des balayages verticaux avec un doigt sur le nom du raccourci;
* Sélectionne et  clique sur "Modifier le raccourci";
* Clique sur "Partager";
* Clique sur l’option "Sur l’écran d’accueil";
* Clique sur "Ajouter" en haut à droite de l'écran.

Tu peux à présent fermer l’application Raccourcis. Ton raccourci d’appel ou d’envoi de message devrait logiquement trôner sur l’écran d’accueil de ton iPhone. Un simple clic sur l’un de tes raccourcis te permettra de lancer un appel direct vers le contact, ou d’ouvrir une fenêtre d’envoi direct de message au contact sélectionné.

Recommence l’opération autant de fois que nécessaire, avec différents contacts, pour configurer des boutons d’appel ou d’envoi de message direct vers tes contacts favoris.

Source: 01net.com

Adaptation: École de la pomme

# Rejoins-nous sur les différents groupes WhatsApp

À ma connaissance, neuf groupes sont actuellement actifs en Suisse romande. Ils regroupent plusieurs dizaines de personnes handicapées de la vue:

* Le Réseau des iPhoniens: 88 participants;
* Apple Watch Group: 24 participants;
* MyWay Pro: 18 participants;
* Migros Online: 16 participants;
* Mes trucs: 57 participants;
* Pour passer le temps: 43 participants;
* Pomme du Jura: 7 participants;
* La cuisine et nous: 31 participants;
* Raconte-moi (club de lecture): 17 participants.

Si tu es intéressé à rejoindre l’un ou l’autre de ces groupes, signale-le-moi en utilisant le formulaire ci-dessous:

<https://ecoledelapomme.ch/contact/>

# Comment s’adresser à l’École de la pomme

Je me tiens à ta disposition par téléphone tous les jours durant les horaires usuels de bureau au numéro suivant: +41 79 212 29 48.

En cas d’urgence, tu as la possibilité de m’adresser en tout temps un courriel ici ou d’utiliser le formulaire de contact sur notre site Internet [ecoledelapomme.ch/contact/](https://ecoledelapomme.ch/contact/)

# Une plateforme pour soutenir l'École de la pomme

Si tu le souhaites, il t'est possible de faire un don à Ton École de la pomme. À cet effet, nous te proposons un service de paiement qui te permettra de faire un don avec les moyens suivants:

* PostFinance;
* TWINT;
* Une carte de crédit.

D'avance, nous te remercions pour ta générosité et t'invitons à communiquer à tes connaissances le lien suivant:

<https://ecoledelapomme.ch/l-association/nous-soutenir/>

Tout en espérant que cette newsletter t'aura été utiles, je t'adresse mes salutations les plus cordiales.

Pour l'équipe de l'École de la pomme

Jean-Marc Meyrat