



L'ACTUALITÉ TECHNOLOGIQUE

1. APPLICATION: AIRALO POUR LE MOBILE
2. APPLICATION: PIKKADO POUR NOËL
3. APPLICATION: NUMÉRISER SES VIEILLE PHOTOS
4. TECHNOLOGIE RECCO...VOUS CONNAISSEZ ?
5. AU DESSUS DE NOS TÊTES...DART ET ARTÉMIS
6. PETITE INCURSION DANS SLACK

L'ACTUALITÉ TECHNOLOGIQUE

1. Une nouvelle carte SIM

- Après les cartes SIM



- Cette carte est l'identification de notre appareil, notre numéro de téléphone
- Voilà la ESIM...une double SIM
- Donc deux cartes virtuelles avec une application ex: Airalo

L'ACTUALITÉ TECHNOLOGIQUE



1. Une nouvelle carte SIM

▪ C'est quoi

- Une carte eSIM est une carte SIM numérique qui permet d'utiliser un forfait cellulaire auprès de votre opérateur sans avoir à utiliser une carte nano-SIM physique.

▪ Pourquoi

- Utiliser un numéro pour votre travail et un autre pour vos appels privés
- En voyage, plus besoin de passer à une boutique et acheter une carte avec forfait
- On peut simplement télécharger l'application
- Choisir son pays
- Choisir son forfait et activer le tout
- <https://www.airalo.com/fr>

▪ Prérequis

- Apple
 - IOS 14.5, Iphone 12 et +
- Android
 - Les modèles Samsung Galaxy S20, Fold, Google Pixel 3, 3A ou 4

L'ACTUALITÉ TECHNOLOGIQUE

2. Application Pikkado pour Noël

- Vous permet de faire une liste de personnes pour un échange de cadeaux
- Faciliter la planification
- Donc...plus besoin d'un chapeau avec une liste de noms
- Tout se fait dans le nuage



Fonctionnalités FAQ

GRATUIT

ORGANISEZ AVEC SUCCÈS LA PIGE DE VOTRE ÉCHANGE DE CADEAUX

Créez un groupe, lancez les invitations, tirez les noms... et célébrez votre réussite!

CRÉER VOTRE GROUPE

2. Application Pikkado pour Noël

- L'organisateur entre les courriels des participants
- Envois le courriel à tous
- Vous recevez un courriel de Pikkado
- Ça vous permet de choisir la personne à qui vous voulez offrir un cadeau
- Certaines règles peuvent être configurés par l'organisateur
- On ne peut se faire un cadeau à soi même
- On peut faire sa liste de souhaits
- On peut la communiquer à celui qui nous a choisi sans savoir qui elle est
- Allons y
- <https://www.pikkado.com/home/fr>

3. Application: numériser ses vieilles photos

■ Photomyne

App Store Preview

Open the Mac App Store to buy and download apps.



Photo Scan App by Photomyne 4+

Scan and restore old photos

[Photomyne LTD](#)

Designed for iPad

[#143 in Photo & Video](#)

★★★★★ 4.7 • 46.2K Ratings

Free - Offers In-App Purchases

- Peut améliorer la qualité de l'image
- Peut colorer la photo noir et blanc
- Peut faire bouger les personnages...oufff (est-ce nécessaire ?)

3. Application: numériser ses vieilles photos

■ Photomyne

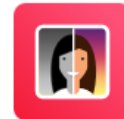
- Ça coûte combien ?
 - Prix selon le plan



Photomyne (Photo Scan)

\$47.99 (single payment) - 2 year plan

[App Store](#) | [Google Play](#)



Colorize

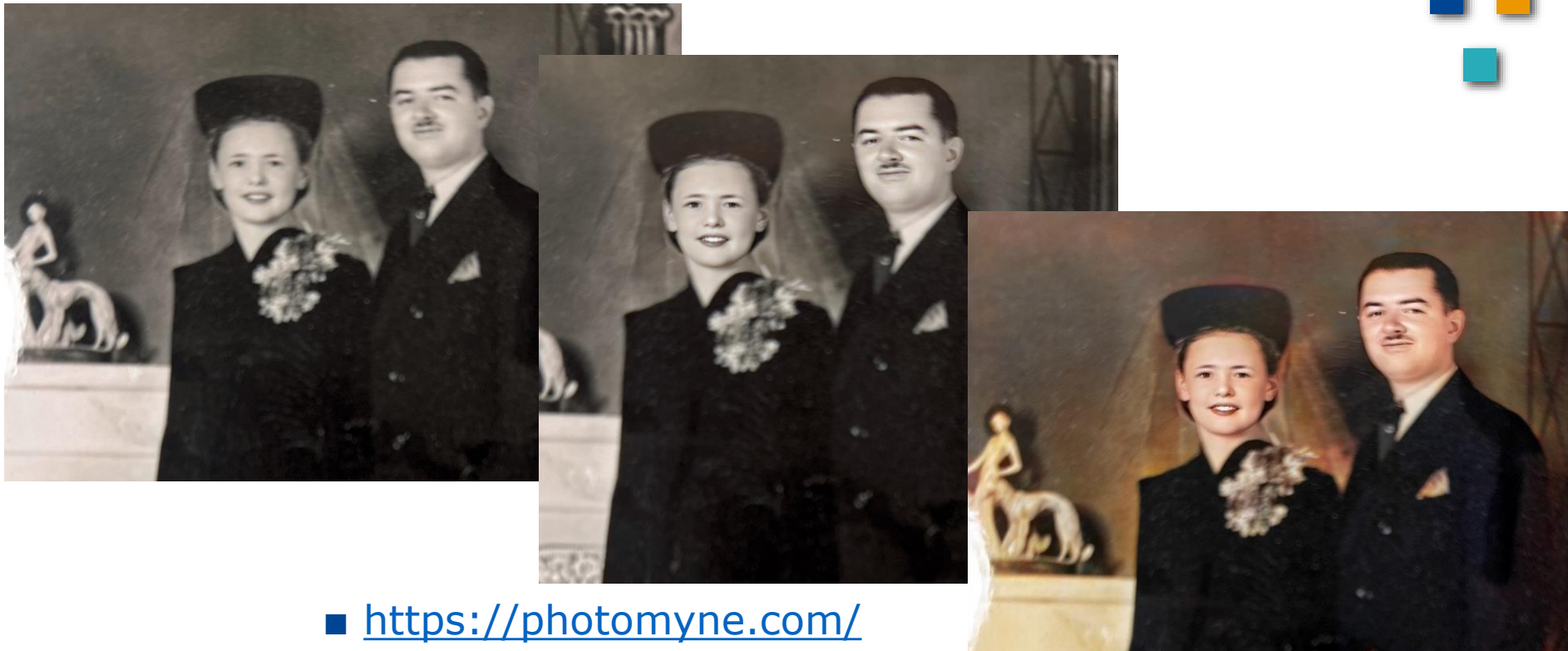
\$39.99 (single payment) - 2 year plan

[App Store](#) | [Google Play](#)

L'ACTUALITÉ TECHNOLOGIQUE

3. Application: numériser ses vieilles photos

- Photomyne...exemple avec une vieille photo de 1940



- <https://photomyne.com/>

L'ACTUALITÉ TECHNOLOGIQUE

4. La technologie Recco...vous connaissez

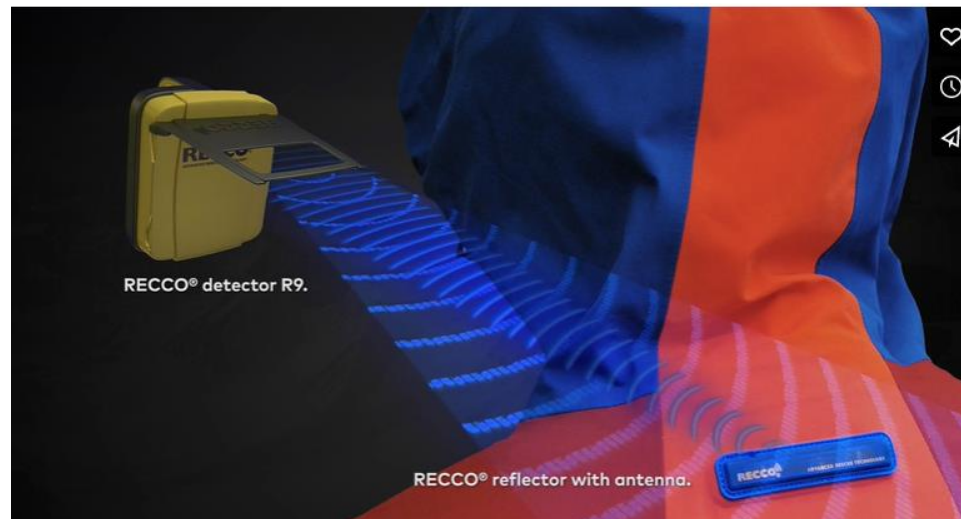


- Système en deux parties
- Détecteur actif
- Réflecteur passif porté par les participants d'activités sportives

L'ACTUALITÉ TECHNOLOGIQUE

4. La technologie Recco...

- Le détecteur RECCO émet un signal radar directionnel, similaire au faisceau d'une lampe de poche
- Lorsque le signal radar rencontre le réflecteur RECCO, il est renvoyé vers le détecteur indiquant ainsi aux secouristes la direction de la victime.
- Plus le détecteur se rapproche du réflecteur, plus l'intensité du signal renvoyé est forte, permettant aux secouristes de localiser la victime.

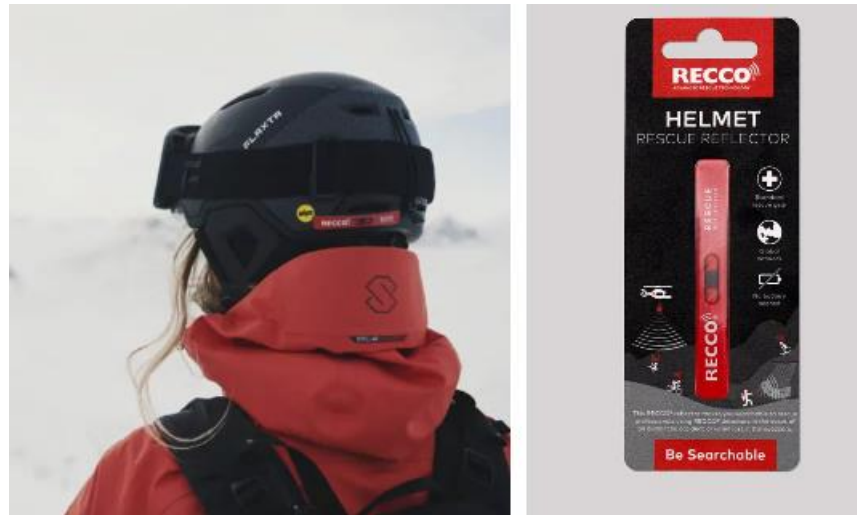


- <https://recco.com/fr/la-technologie/>

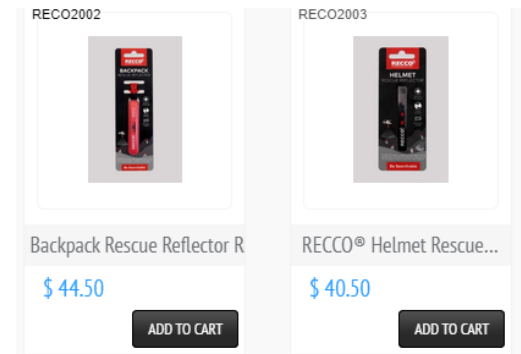
L'ACTUALITÉ TECHNOLOGIQUE

4. La technologie Recco...

- Le réflecteur peut prendre différentes formes



- Achat en ligne disponible



L'ACTUALITÉ TECHNOLOGIQUE

4. La technologie Recco...

- Facteur important



- Le détecteur hélicoptère RECCO SAR (recherche et secours) couvre rapidement de larges zones de recherche.
- En conditions normales, la recherche s'effectue à 100 m de hauteur, et couvre un couloir de 100m de large, à une vitesse de 100 km/h environ, permettant aux secouristes de chercher 1 km² en 6 minutes environ.

<https://recco.com/fr/la-technologie/>

L'ACTUALITÉ TECHNOLOGIQUE

5. Au dessus de nos têtes

- Nos gens encore en premier plan avec la sonde DART, « double asteroid redirection test »
- Lors d'un exercice visant à détourner une éventuelle menace pour la Terre, la NASA a projeté la sonde DART contre l'astéroïde Dimorphos en début de soirée lundi.
- C'est historique, même si on ne sauve pas la Terre parce qu'il n'y avait pas de menace ! Mais grâce à cela, on sera un petit peu plus prêt s'il y a quelque chose de cataclysmique qui s'en vient», **soutient Julie Bellerose, cheffe de navigation pour l'agence spatiale des Etats-Unis, la NASA.**



- <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1919091/nasa-sonde-dart-asteroide-dimorphos>

5. Au dessus de nos têtes

- Après 10 mois de voyage, le vaisseau de 570 kilos, plus petit qu'une voiture, a percuté le petit astéroïde de 160 mètres de diamètre à une vitesse de plus de 20 000 km/h.



- <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1919091/nasa-sonde-dart-asteroide-dimorphos>

5. Au dessus de nos têtes

- Le projet Artémis...on est rendu ou ?
- Le projet qui doit relancer les humains sur la lune
- La fusée la plus puissante 322 pied de hauteur
- Malheureusement la fusée a dû être remisee dimanche dans son hangar à cause l'ouragan Ian.
- La prochaine fenêtre semblerait pour novembre

- <https://www.nasa.gov/specials/artemis-i/>



L'ACTUALITÉ TECHNOLOGIQUE

6. Incursion dans l'application Slack

