

# Recherche d'image inversée

Avec la recherche d'images inversée par Google, vous pouvez rapidement découvrir des photos visuellement similaires sur le Web et les comparer avec des photos que vous avez reçues en pièce jointe.

Lorsque l'on vous envoie un message contenant une photo voulant servir de preuve, et que vous voulez prouver son authenticité, je vous conseille

- soit **d'enregistrer l'image** sur votre ordinateur ou mobile
- soit **copier l'adresse** (URL) de la page Web contenant cette image (contenu de la barre d'adresse sélectionné + [Ctrl] [V]).

## 1. Enregistrer l'image dans l'appareil recevant ce message

- sur votre **ordinateur**

Opération réalisée en faisant un clic droit sur la photo sur l'écran ce qui va ouvrir le menu contextuel.

Dans ce menu choisir **Enregistrer l'image sous...** en lui donnant un nom facile à se rappeler

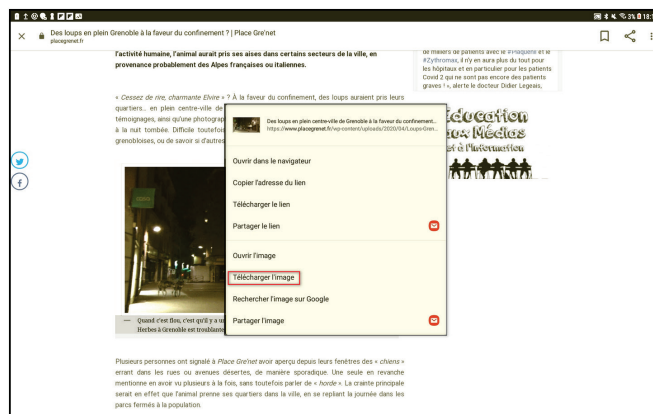
(sur le **Bureau** pour être sûr de la retrouver, sinon si elle s'enregistre automatiquement dans le dossier **Téléchargement**).



- Sur votre **mobile** (smartphone ou tablette).

Appuyez sur l'image jusqu'à ce que s'affiche une boîte de menu.

Choisissez **Télécharger l'image**. Vous la retrouverez dans votre **Galerie**



## 2. Vérifiez sur votre appareil l'enregistrement de votre image pour vous assurer du bon fonctionnement de l'étape précédente

### Ouverture du site de recherche d'image de Google sur Ordinateur

1. Dans la barre d'adresse de votre navigateur sur ordinateur, saisissez l'adresse **Google.com**  
Dans cet écran cliquez sur **Images**

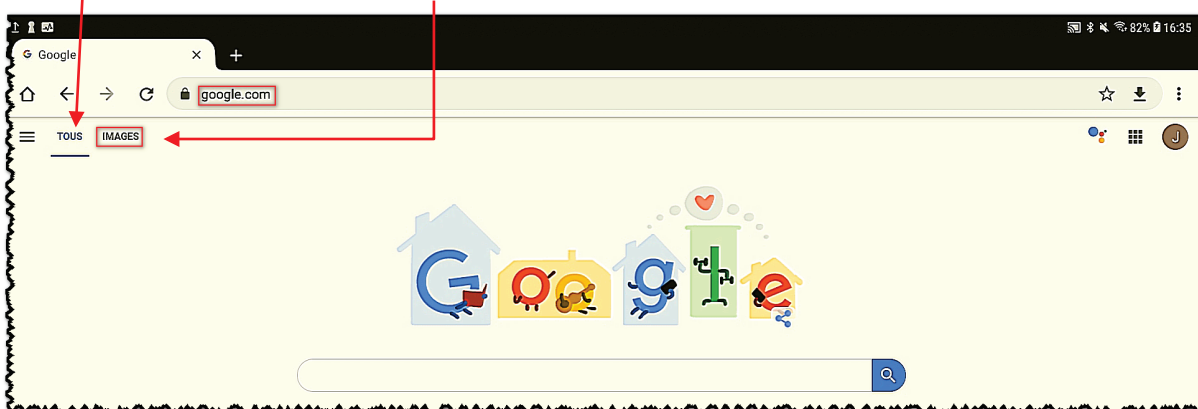


2. Vous obtenez l'outil de recherche d'image



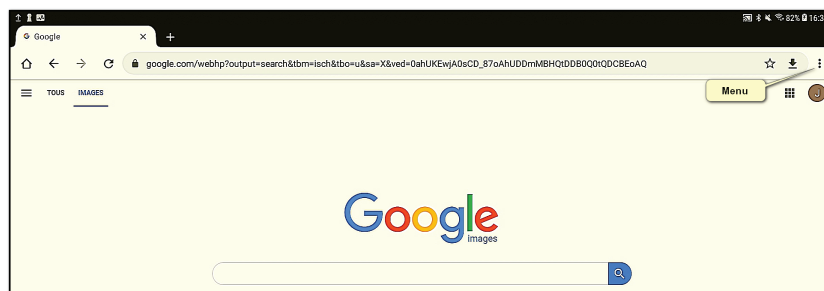
### Ouverture du site de recherche d'image de Google sur un mobile

1. Dans la barre d'adresse de votre navigateur sur mobile, saisissez l'adresse **Google.com**  
Vous obtenez l'outil de recherche pour toutes sortes de documents  
Dans cet écran appuyez sur **Images**



2. Vous obtenez l'outil de recherche directe d'images du web à partir de votre saisie de texte.  
Nous n'avons pas ici directement les fonctionnalités de la recherche inversée.

*L'affichage de la plupart des sites Internet n'est pas adapté aux écrans de petite taille. Conscients de ce problème, les éditeurs ont développé des versions mobiles spécialement optimisées pour les smartphones ou les tablettes. Ces sites mobiles offrent un confort de lecture optimale et un temps de chargement beaucoup plus court.*



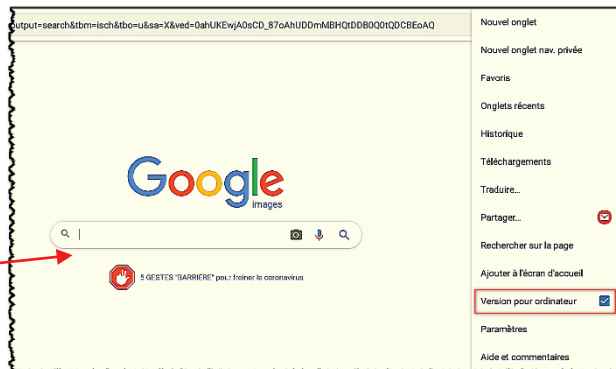
Malheureusement il arrive parfois que cette nouvelle interface ne propose pas les mêmes fonctionnalités que celles disponibles sur votre bon vieux PC. Seule solution, obliger Google Chrome à afficher la version dite ordinateur.

### Version ordinateur

3. Pour cela il vous suffit de lancer le navigateur Google Chrome et puis **d'appuyer** sur le bouton **Menu** de votre smartphone. (☰ en haut à droite pour Android / ⋮ En bas à droite pour ios. Une nouvelle fenêtre va alors apparaître.

4. cochez la case qui suit la commande **Version pour ordinateur**

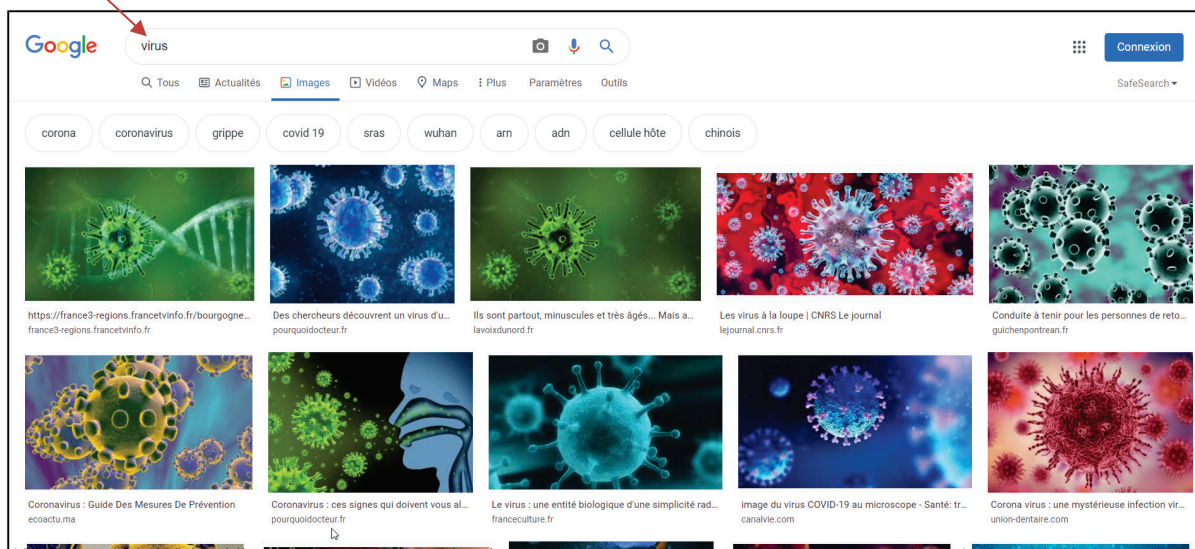
Vous voyez que vous obtenez le même outil de recherche d'image que pour la version PC



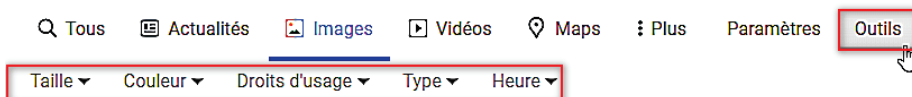
### Fonctionnement de l'outil de recherche d'image (Ordinateur et mobile)

#### Recherche directe d'image

1. Si vous saisissez du texte dans ce champ de saisie vous allez afficher les images du Web correspondant au thème saisi (vous pouvez aussi utiliser la recherche vocale si votre micro est en état de marche en cliquant sur 🗣️) Pour valider votre recherche vous pouvez utiliser la touche **[Entrée]** ou cliquer sur l'icône 🔍



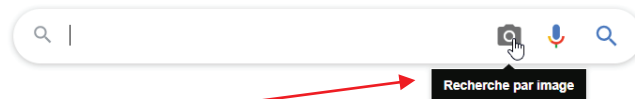
2. Dans ce type de recherche vous pouvez resserrer la sélection avec la commande **Outils**




Taille	Couleur	Droits d'usage	Type	Heure
<input checked="" type="checkbox"/> Toutes les tailles <input type="checkbox"/> Grandes images <input type="checkbox"/> Images moyennes <input type="checkbox"/> Icône	<input checked="" type="checkbox"/> Toutes les couleurs <input type="checkbox"/> Noir et blanc <input type="checkbox"/> Transparent 	<input checked="" type="checkbox"/> Images non filtrées par licence <input type="checkbox"/> Réutilisation et modification autorisées <input type="checkbox"/> Réutilisation autorisée <input type="checkbox"/> Réutilisation et modification autorisées sans but commercial <input type="checkbox"/> Réutilisation autorisée sans but commercial	<input checked="" type="checkbox"/> Tous les types <input type="checkbox"/> Images clipart <input type="checkbox"/> Dessins au trait <input type="checkbox"/> GIF	<input checked="" type="checkbox"/> Date indifférente <input type="checkbox"/> Depuis 24 heures <input type="checkbox"/> Depuis une semaine <input type="checkbox"/> Depuis un mois <input type="checkbox"/> Depuis un an

## Recherche d'image inversée


1. Si vous cliquez sur l'appareil photo vous ouvrez le service **Google image inversée** pour comparer une photo enregistrée dans votre ordinateur, tablette, téléphone avec des photos diffusées sur le Web.



C'est cette commande de recherche inversée que l'on utilisera pour afficher les photos du Web ayant des ressemblances avec la photo de votre ordinateur ou de votre mobile

2. Quand vous appuyez sur cette icône  vous accédez à la boîte de dialogue de recherche par image inversée : cette boîte comporte deux onglets

- **Coller l'URL de l'image**

Si vous avez copié l'URL (adresse de la page contenant la photo (voir en page 1), collez cette adresse dans le champ de saisie et appuyez sur  **Recherche par image**



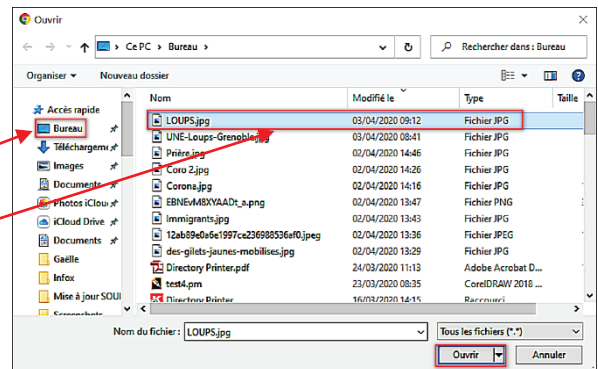
- **Importer une image**

Si vous avez enregistré l'image sur l'ordinateur il faut cliquer sur ce deuxième onglet



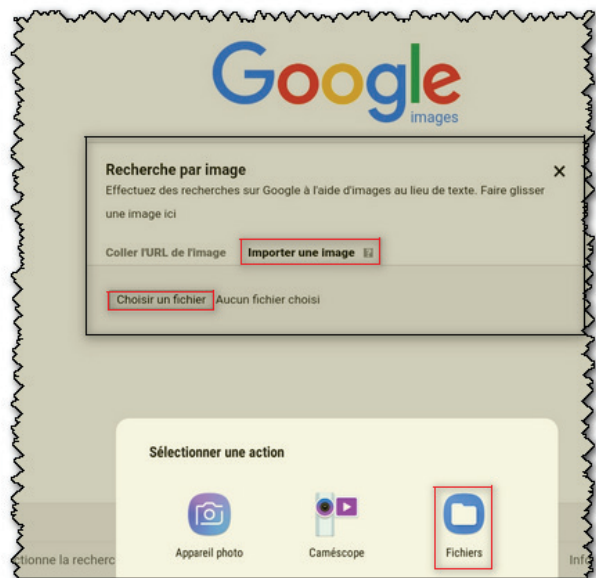
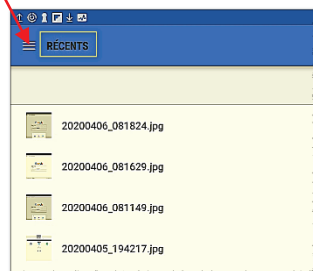
Cliquez sur **Choisir un fichier**

- Si vous êtes sur ordinateur, l'Explorateur de fichier s'ouvre et vous devez rechercher l'endroit où se trouve l'image à comparer. Quand vous l'avez trouvé, sélectionnez l'image et cliquez sur **Ouvrir**

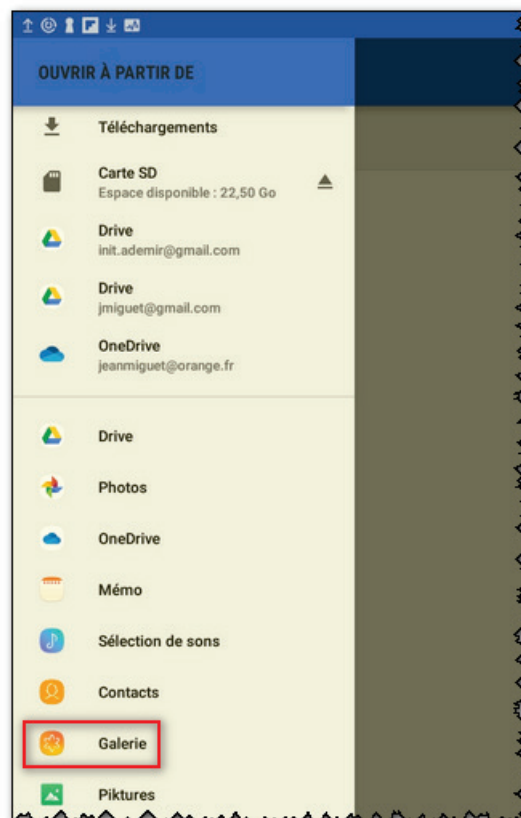


- Si vous êtes sur **Mobile**, en cliquant dans l'onglet **Importer une image** sur le bouton **Choisir un fichier**, une nouvelle boîte s'affiche : ici sélectionner la commande **Fichiers**<sup>1</sup>. Vous ouvrez le catalogue de vos photos.

Je vous conseille d'appuyer sur le menu ☰



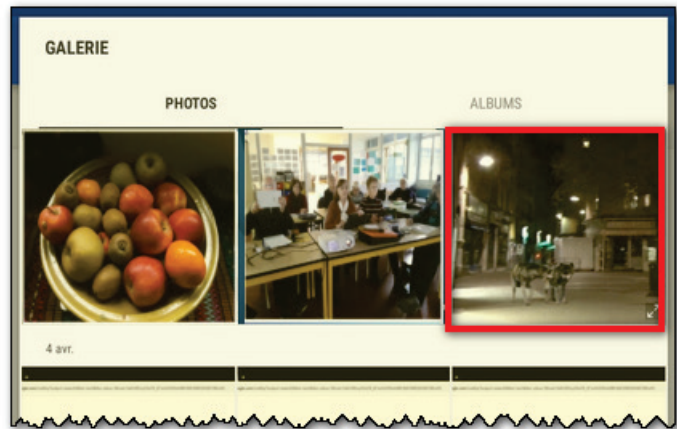
En appuyant sur ce menu, vous allez afficher une bande à gauche de cet écran répertoriant tous les endroits où peuvent se nicher vos photos.



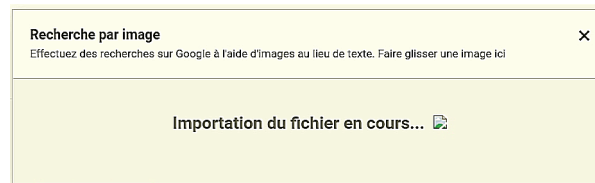
Choisissez **Galerie**

<sup>1</sup> Si vous choisissiez la commande Photo, vous ouvririez l'appareil photo pour réaliser un cliché à l'endroit où vous trouvez et le service Google image **inversée** afficherez des images du Web ayant des similitudes avec votre image.

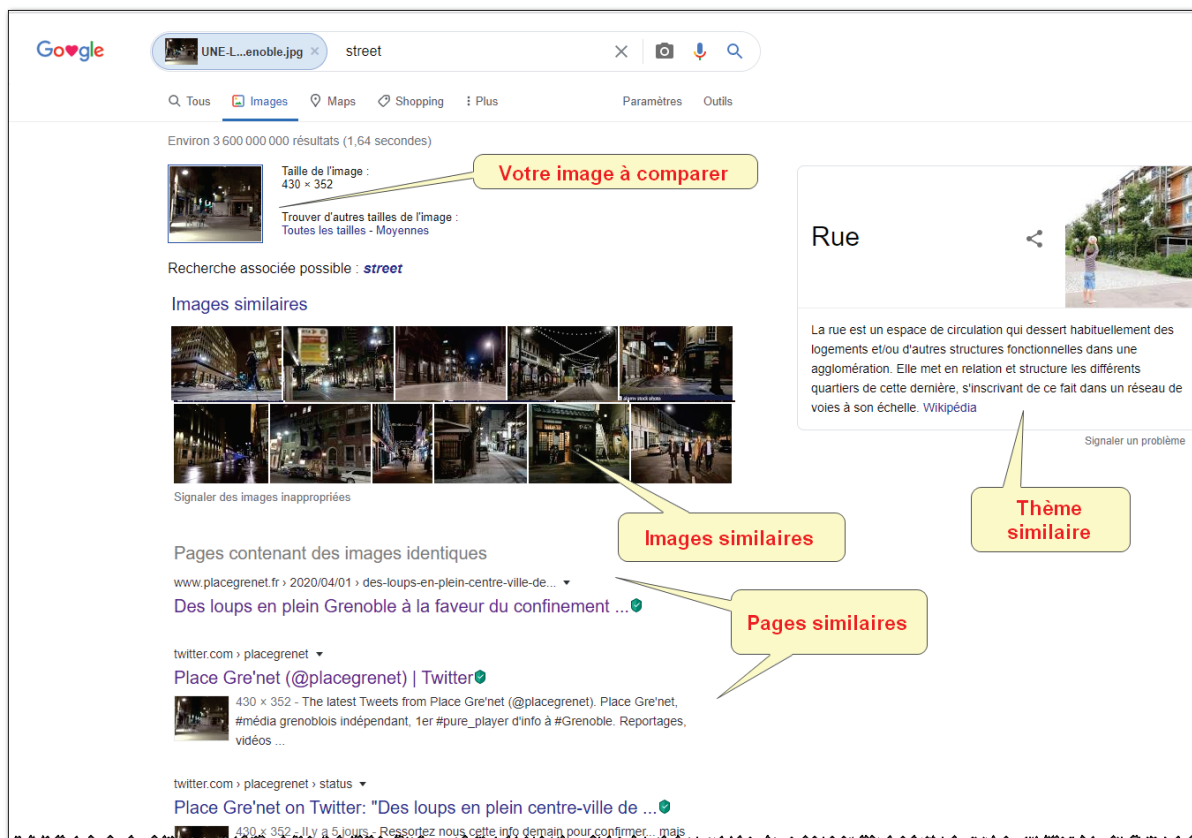
Dans **Galerie**,  
sélectionnez l'image  
à comparer



Que ce soit sur **ordinateur** ou **mobile**, un panneau d'avertissement s'affiche



Après un temps de recherche, Google Image Inversée affiche une page de résultats



On remarque que pour le thème Google a privilégié la rue la nuit. Si vous aviez recadré sur les loups, Google aurait choisi le thème loup.

Dans certains cas vous allez retrouver dans les images ou des portions d'images similaires.

Enfin c'est dans les pages similaires que vous allez trouver l'explication que vous cherchiez :

## Des loups en plein Grenoble à la faveur du confinement ... ✓

ENVIRONNEMENT SOCIÉTÉ

Par FM | le 01/04/2020 | 12:38 |

Je partage !

1er avril

### DES LOUPS EN PLEIN CENTRE-VILLE DE GRENOBLE À LA FAVEUR DU CONFINEMENT ?

**EN BREF – Des loups dans Grenoble ? Après plusieurs témoignages concordants, une photographie semble le confirmer. À la faveur du confinement et de la chute drastique de l'activité humaine, l'animal aurait pris ses aises dans certains secteurs de la ville, en provenance probablement des Alpes françaises ou italiennes.**

« Cessez de rire, charmante Elvire » ? À la faveur du confinement, des loups auraient pris leurs quartiers... en plein centre-ville de Grenoble. C'est en tout cas ce que suggèrent plusieurs témoignages, ainsi qu'une photographie réalisée par un praticien de santé regagnant son domicile à la nuit tombée. Difficile toutefois d'établir le degré de présence de l'animal dans les rues grenobloises, ou de savoir si d'autres communes de l'agglomération sont concernées.



— Quand c'est flou, c'est qu'il y a un loup ? La photographie de deux spécimens près de la Place aux Herbes à Grenoble est troublante. © VM

#### **Eric VAILLANT**

@egajvpr

Procureur de la République près le tribunal judiciaire de Grenoble depuis le 1/01/19.  
Mamoudzou-Béziers-Fort de France-Metz-Douai-Cayenne



**Eric VAILLANT** @egajvpr · 1 avr.

Il y a aussi des poissons dans la fontaine de la place Grenette ;-)

Ce n'était qu'une blague de 1<sup>er</sup> avril, mais des personnes ont mordu à l'hameçon et ont fait suivre cette information et la rumeur se répand...

Enfin de document je vous propose de tester la recherche d'images inversées sur des informations qui ont circulé ces dernières semaines.

## **En savoir plus sur n'importe quelle photo avec Google Reverse Image Search.**

**Google Reverse Image Search** vous permet de découvrir rapidement des images visuellement similaires sur le Web. Téléchargez une photo de votre bureau sur Google Images et il vous montrera presque instantanément les images associées utilisées sur d'autres sites Web et également différentes tailles de la même photo.

Les **journalistes** peuvent utiliser l'option de recherche inversée pour trouver la source d'origine d'une image ou connaître la date approximative de la première publication d'une image sur Internet.

Les **photographes** peuvent utiliser la fonction de recherche par image pour connaître les autres sites Web qui utilisent leurs photographies sans autorisation.

### **Côté confidentialité :**

Google assure que les images que vous téléchargez avec cet outil sont 100% sécurisées. Il ne les partage pas ni ne les vend. Vos photos ne sont pas conservées : une fois que l'outil de recherche a fait son travail, la photo que vous avez téléchargée est automatiquement supprimée sans l'enregistrer dans ses bases de données.



## Entraînez-vous !

Ces deux messages vous font croire que ce ne sont pas des réfugiés rescapés d'un naufrage, mais une des prises de vue de propagande sur la simulation d'un naufrage, qu'il n'y a que 50 cm de hauteur d'eau !



« Apologize or Die ! | Page d'accueil | Un noyau héréditaire »

05/01/2016

Propaganda : "Migrant" debout dans la mer...

-----Publié dans la Catégorie "Brèves"-----

Souriez... pendant qu'on vous beurre la raie...

Cliquez sur la photo...

15:00 Publié dans Brèves | Lien permanent | Commentaires (1) | del.icio.us | ADD THIS | Digg! Digg | Facebook

**Commentaires**

là le photographe a mal fait son boulot.  
Il ne connaît pas le zoom ?  
Faudra songer à le virer

Écrit par : [fredi maque](#) | 05/01/2016

Les commentaires sont fermés.

**Health alert**

Learn from Italy. No more spaces are available in hospitals. Please do not step out of your homes for next 21 days. #CoronavirusLockdown

1,781 1:41 AM - Mar 25, 2020

*Apprendre de l'expérience italienne. Plus aucune place n'est disponible dans les hôpitaux. S'il vous plaît, ne sortez pas de vos maisons pour les 21 prochains jours.*

## CORONAVIRUS: L'INCROYABLE RECORD DE MORTS

Par CF 21 Mars 2020 1357



La pandémie de coronavirus (Covid-19) continue de se propager à travers le globe. En Europe, la situation est particulièrement catastrophique en Italie, où 627 personnes sont mortes ce vendredi 20 mars, selon le dernier bilan des autorités sanitaires locales.