

Les balises d'accessibilité de vos Tablettes et Smartphones

«Loupe » amplifiée : l'outil de grossissement d'iOS

Description

La **Loupe** est une fonctionnalité d'accessibilité qui transforme l'iPhone ou l'iPad en loupe électronique. En utilisant la caméra de l'appareil, elle permet d'agrandir du texte ou des objets proches, afin de les rendre plus visibles pour les personnes ayant une vision déficiente. On peut également figer l'image, appliquer des filtres (contraste, inversion, teintes) ou créer des "activités" prédéfinies (paramètres favoris pour certaines situations).



Dans iOS 26, la Loupe bénéficie d'un raffinement lié à l'interface "Liquid Glass" et d'effets visuels plus fluides, notamment pour le curseur de sélection dans les zones de texte (magnifier loupe) — la loupe de texte est désormais plus fluide.

Où la trouver

La loupe apparait dans vos App par défaut sur votre écran d'accueil.

Comment ca marche

- 1.Active la Loupe
 - 2. Dirige la caméra vers l'objet ou le texte que tu veux agrandir.
 - 3. Utilise le curseur de zoom pour ajuster le grossissement.
 - 4.Tu peux figer l'image (capture temporaire) pour examiner un détail sans bouger l'appareil.
 - 5.Tu as accès à des contrôles supplémentaires :
 - •filtres d'affichage (contraste élevé, inversion, sépia, filtres de couleur);
 - •réglage des activités : individus peuvent créer des configurations personnalisées selon les usages fréquents (ex. : lecture de menu, prescription médicale, reconnaissance d'objets).particulière (utile dans les tutoriels, pour pointer un détail).



PATH asbl

Le CRETH a été créé en 1996

niversité de Namur. Aujo







- 6. Dans iOS 26, le mouvement du curseur de sélection sur du texte bénéficie d'un effet de "loupe" plus fluide une loupe contextuelle (magnifier loupe) qui aide à précisément déplacer le curseur dans un champ de texte est plus douce visuellement.
- 7. Quand on prend une capture d'écran et qu'on l'édite, iOS 26 offre à nouveau la possibilité d'ajouter une **loupe sur l'image** pour zoomer sur une zone particulière (utile dans les tutoriels, pour pointer un détail).

Exemple

Patrick est malvoyant. Dans une salle d'attente, il doit remplir un formulaire écrit en petits caractères.

Il sort son iPhone et active la Loupe avec un triple-clic sur le bouton latéral.

En pointant la caméra sur le document, il agrandit le texte et applique un filtre à fort contraste pour mieux distinguer les lettres.

Pour un mot particulièrement difficile à lire, il fige l'image et zoome encore davantage.

Plus tard, en remplissant le formulaire sur son téléphone, Patrick déplace le curseur dans un champ de texte : grâce à iOS 26, la loupe de texte apparaît de manière fluide et l'aide à placer son curseur exactement où il le souhaite.

Enfin, pour demander de l'aide à sa fille, il prend une capture d'écran du formulaire et ajoute un effet loupe directement sur la photo avant de lui envoyer.

Astuce

Dans les réglages de la Loupe, la fonction Détecter permet de configurer la détection d'éléments dans l'environnement, en particulier :

- Personnes à proximité : annonce la présence et la distance d'une personne autour de soi.
- Retour personnalisé : possibilité de choisir le type d'alerte (son, vibration, annonce vocale, étiquette à l'écran).
- Unité de mesure : choix entre mètres ou pieds pour indiquer la distance.
- Seuil de distance : réglage de la distance à partir de laquelle le signal change (par exemple, ton plus fréquent si quelqu'un s'approche).
- Contrôle rapide : possibilité de mettre en pause ou de reprendre la détection en touchant deux fois l'écran avec deux doigts.

