



Communiqué de presse

Alarme-Météo désormais aussi pour des personnes aveugles et malvoyantes

Ittigen, le 03 novembre 2020 – Dans la dernière version de l'appli iOS d'Alarme-Météo, l'application a été optimisée pour des personnes aveugles et malvoyantes.

Selon une [étude](#) (Union centrale suisse pour le bien des aveugles, 2020), quelque 377'000 personnes malvoyantes vivent en Suisse. Par rapport à la population suisse totale, cela représente plus de 4 % de l'ensemble de la population suisse.

Le nombre de personnes concernées a été une raison suffisante pour que l'Alarme-Météo optimise l'application en termes d'accessibilité et facilite l'accès des personnes concernées aux informations météorologiques actuelles.

Quelles fonctions ont été optimisées ?

L'application d'Alarme-Météo pour des appareils iOS a été remaniée de sorte à ce que les éléments importants soient reconnus par la fonction de lecture d'écran (logiciel de lecture d'écran) préinstallée sur les appareils et puissent être lus clairement. Des éléments qui ne peuvent pas être traités par le lecteur d'écran ont été désactivés afin de minimiser des ralentissements et d'optimiser l'utilisabilité. Entre autres, l'application lit désormais les prévisions météorologiques pour un endroit précis aux personnes concernées ou lit les données sur des cours d'eau acoustiquement. Les éléments ont été correctement intitulés, résumés si nécessaire, et les processus ont été optimisés.

Une optimisation complète en matière d'accessibilité comprend non seulement la fonction de lecteur d'écran, mais aussi les réglages de la taille et du contraste des caractères qui peuvent être adaptés aux préférences. Pour cette raison, les réglages de contraste ont également été ajustés. Il y a maintenant non seulement deux nouvelles options de réglage disponibles, mais quatre.

Les designs ne présentent pas seulement un avantage en termes de lisibilité, le design sombre a l'avantage, par exemple, que la consommation de l'accumulateur peut être considérablement réduite par rapport au design clair.

Pour qui cette nouvelle fonction est-elle destinée ?

Avant tout, les améliorations susmentionnées ont été mises en œuvre pour des personnes aveugles et gravement handicapées visuellement. Souvent, la fonction de personnes ayant une déficience visuelle est utilisée en complément de l'état normal afin d'éviter une fatigue supplémentaire des yeux.

L'application a-t-elle changé pour des personnes non malvoyantes ?

Non, pour des personnes ayant une vision normale, rien ne change en termes de conception et de fonctionnement de l'application. Tant que la fonction de lecteur d'écran n'est pas activée, on ne remarquera pas ce changement.

Quand considère-t-on qu'une personne est malvoyante ?

On considère qu'une personne est malvoyante si son acuité visuelle est inférieure à 0,3 ou si son champ de vision est inférieur à 10 degrés. Pour pouvoir lire un journal normalement, une personne a besoin d'une acuité visuelle de 0,4 à 0,5. Une personne qui veut conduire une voiture doit pouvoir prouver une acuité visuelle de 0,6. Selon l'Organisation mondiale de la santé OMS, une personne est considérée comme aveugle si son acuité visuelle est inférieure à 0,05.

Un grand merci à la Fédération suisse des aveugles et malvoyants (FSA)

Les modifications de l'application ont été élaborées en coopération avec la Fédération suisse des aveugles et malvoyants (FSA). L'application a été analysée en profondeur par des collaborateurs de la FSA et des possibilités d'amélioration ont été démontrées, d'où le résultat actuel

Contact

Alarme-Météo
Rolf Meier, porte-parole d'Alarme-Météo
Papiermühlestrasse 130
3063 Ittigen
Téléphone : 031 320 22 82
presse@wetteralarm.ch
www.alarme-meteo.ch

Alarme-Météo en bref

L'«Alarme-Météo» existe depuis 2005, suivie de la première application gratuite en 2011. Jusqu'à présent, elle compte environ 1,4 million de téléchargements et est proposée en allemand, français, italien et anglais. L'application avertit d'intempéries dans toute la Suisse et affiche des prévisions météorologiques et des webcams à haute résolution. «Alarme-Météo» est financée par les Assurances immobilières cantonales et est exploitée par la GVB Services SA. Ce service a obtenu plusieurs prix lors des "Best of Swiss Apps Awards" et est actuellement l'application météo suisse la mieux notée.