

Suivi de la consommation d'eau : Permettre aux utilisateurs d'entrer la quantité d'eau qu'ils boivent chaque jour et de suivre leur consommation totale au fil du temps.

Rappels d'hydratation personnalisés : Envoyer des notifications aux utilisateurs pour leur rappeler de boire de l'eau à intervalles réguliers, en fonction de leurs préférences et de leur activité.

- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mobilecreatures.drinkwater&hl=fr&gl=US&pli=1>

Calcul des besoins en eau : Aider les utilisateurs à déterminer leur besoin quotidien en eau en fonction de facteurs tels que leur poids, leur niveau d'activité physique et les conditions climatiques.

- <https://www.hydrationforhealth.com/fr/outils/calculateur-dhydratation/#section-methodology>

Intégration de la météo : Utiliser les données météorologiques pour informer les utilisateurs sur les besoins accrus en hydratation lors de journées chaudes ou d'activités extérieures.

- [https://www.meteomatics.com/fr/api-meteo/?ppc_keyword=%2Bapi%20%2Bm%C3%A9t%C3%A9o&utm_term=%2Bapi%20%2Bm%C3%A9t%C3%A9o&utm_campaign=API+M%C3%A9t%C3%A9o+\(E,CH\)&utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc=5001518620&hsa_cam=924159359&hsa_grp=45900835413&hsa_ad=646944644342&hsa_src=g&hsa_tgt=kwd-1204647062315&hsa_kw=%2Bapi%20%2Bm%C3%A9t%C3%A9o&hsa_mt=e&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gad_source=1&gclid=CjwKCAiArLyuBhA7EiwA-qo80Gv3BTQn33JS0rNSUmbb0I8axQbmhrgl4ZCbYH4iG7YI8nTQrdBG8xoCoowQAvD_BwE](https://www.meteomatics.com/fr/api-meteo/?ppc_keyword=%2Bapi%20%2Bm%C3%A9t%C3%A9o&utm_term=%2Bapi%20%2Bm%C3%A9t%C3%A9o&utm_campaign=API+M%C3%A9t%C3%A9o+(E,CH)&utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc=5001518620&hsa_cam=924159359&hsa_grp=45900835413&hsa_ad=646944644342&hsa_src=g&hsa_tgt=kwd-1204647062315&hsa_kw=%2Bapi%20%2Bm%C3%A9t%C3%A9o&hsa_mt=e&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gad_source=1&gclid=CjwKCAiArLyuBhA7EiwA-qo80Gv3BTQn33JS0rNSUmbb0I8axQbmhrgl4ZCbYH4iG7YI8nTQrdBG8xoCoowQAvD_BwE)

Gamification de l'hydratation : Créer des défis ou des récompenses pour encourager les utilisateurs à boire suffisamment d'eau chaque jour.

Analyse des habitudes d'hydratation : Fournir des graphiques et des analyses pour aider les utilisateurs à comprendre leurs habitudes d'hydratation et à identifier les moments où ils ont tendance à boire le plus ou le moins.

- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mobilecreatures.drinkwater&hl=fr&gl=US&pli=1>

Intégration avec des appareils connectés : Synchroniser l'application avec des appareils portables ou des bouteilles d'eau intelligentes pour une surveillance en temps réel de la consommation d'eau.

LES COULEURS:

