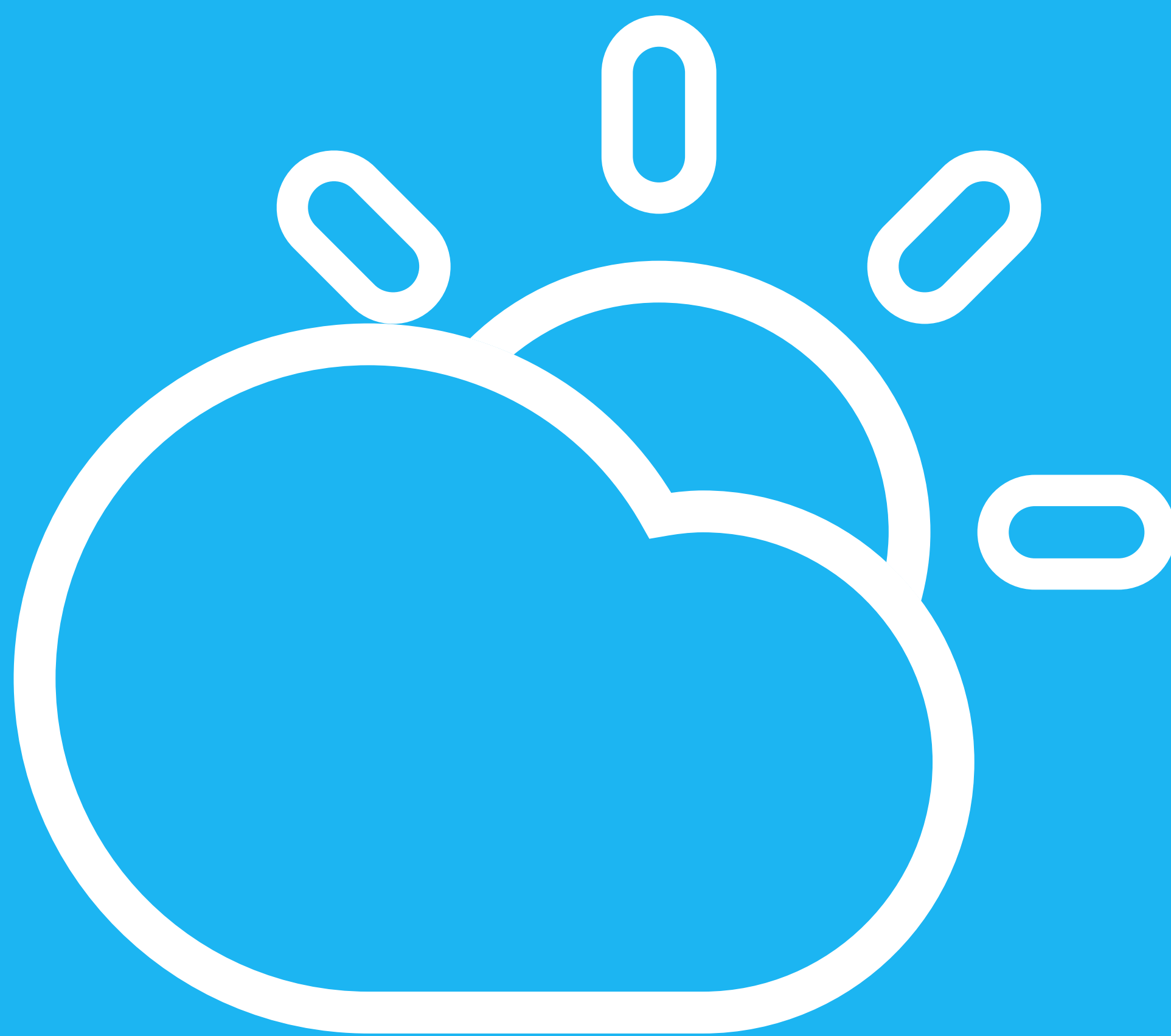


TRUST Weather

La météo crowdsourcée

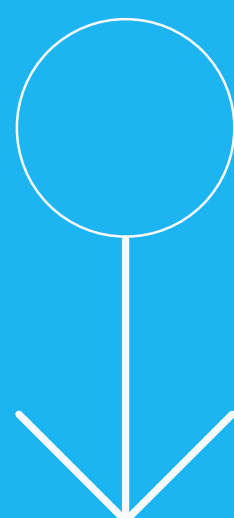
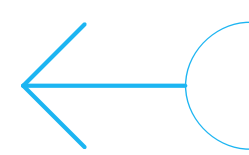
dijon

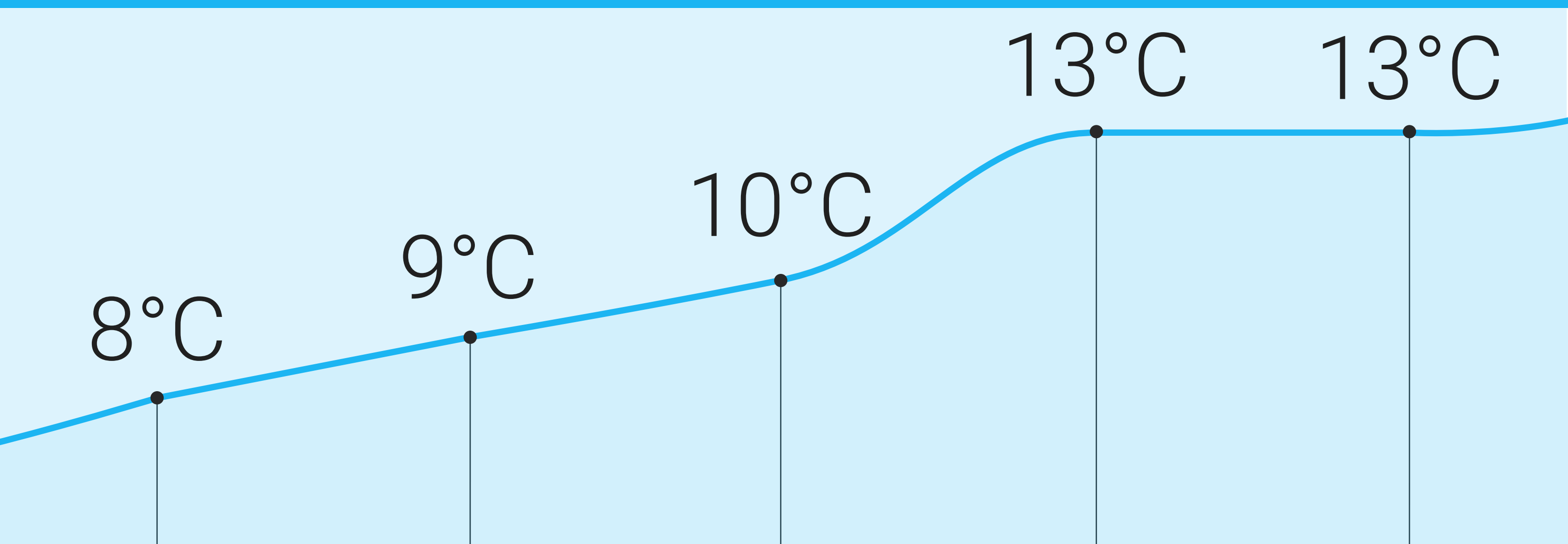
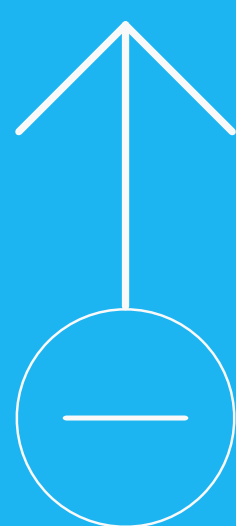
mercredi 16 décembre



7°C

fiable à **87%**





9h	10h	11h	12h	13h

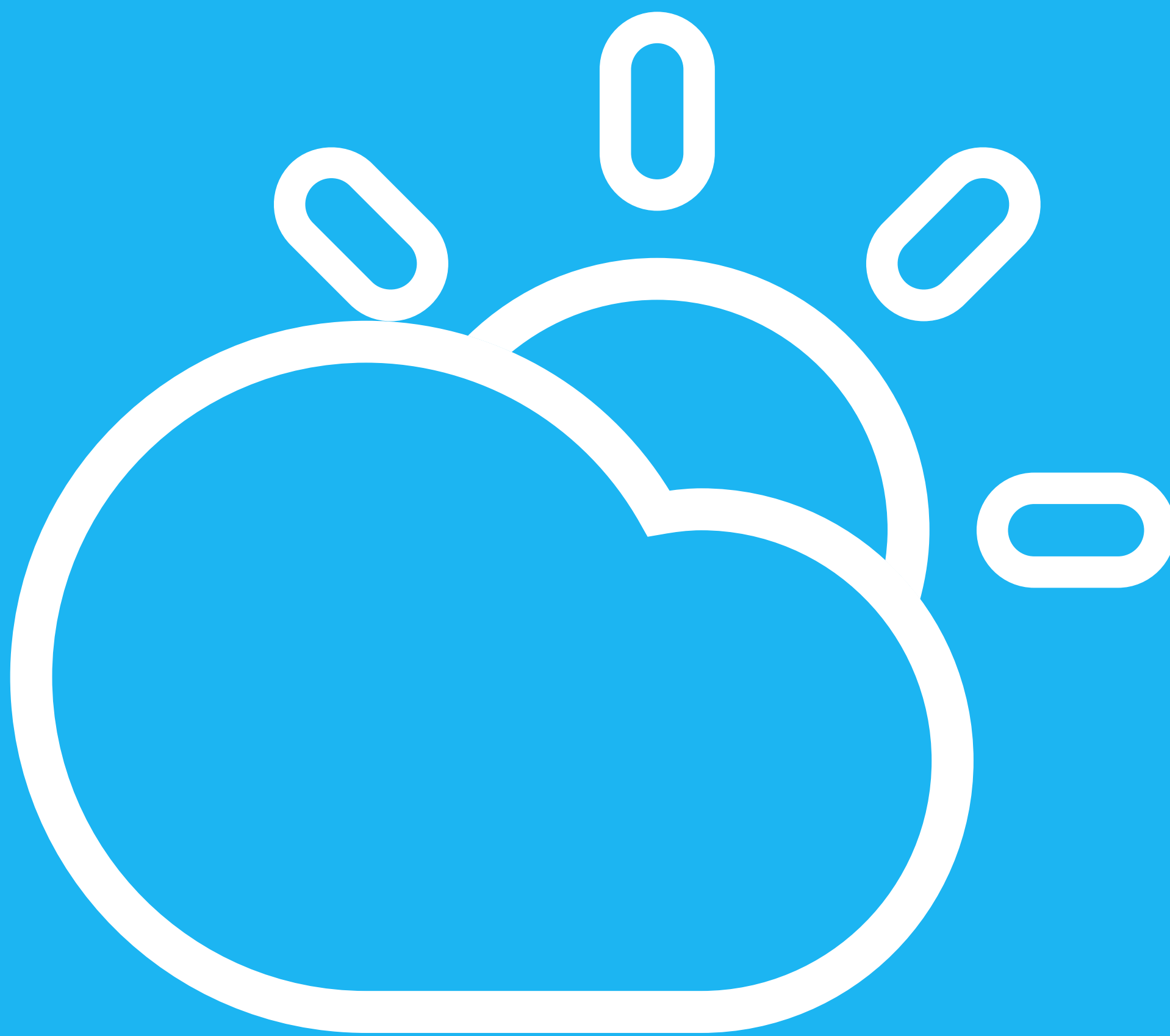
<p>jeu.</p> <p>8°C</p>	<p>ven.</p> <p>11°C</p>
------------------------	-------------------------

<p>sam.</p> <p>10°C</p>	<p>dim.</p> <p>6°C</p>
-------------------------	------------------------

<p>lun.</p> <p>5°C</p>	<p>mar.</p> <p>5°C</p>
------------------------	------------------------

dijon

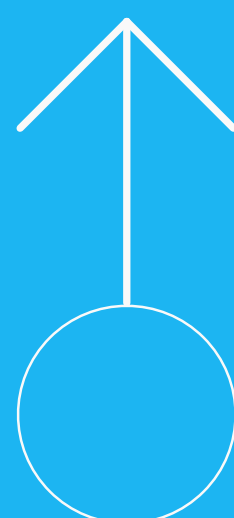
mercredi 16 décembre

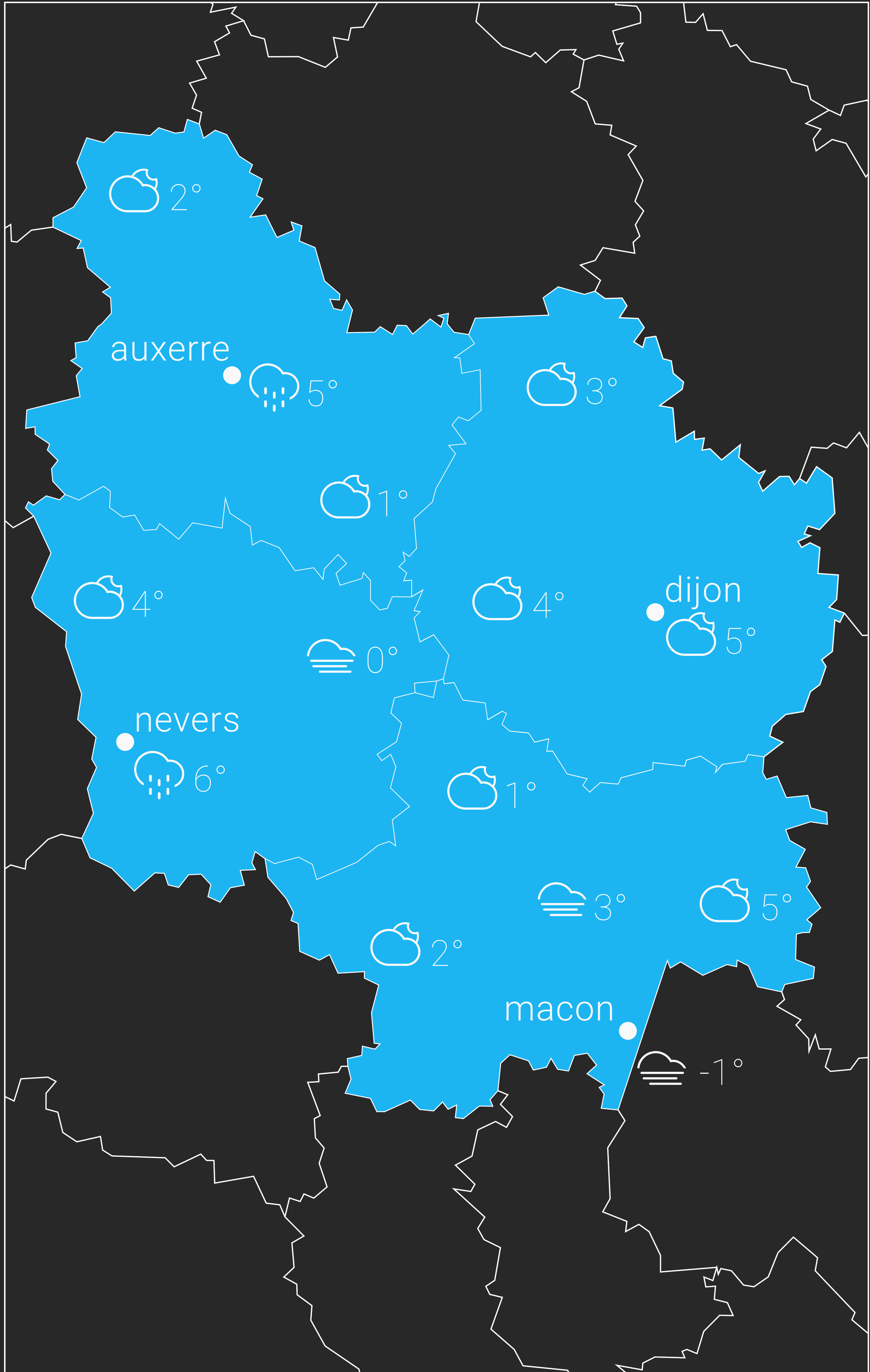
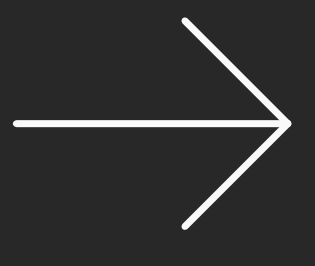


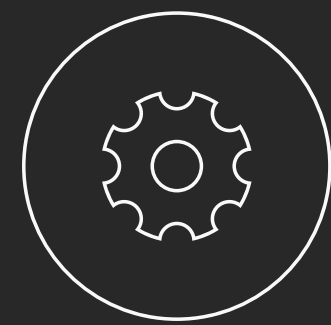
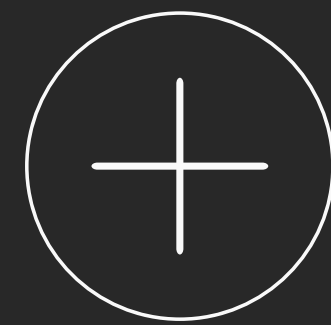
7°C

OUI

NON







dijon



7°C

lyon



9°C

paris



5°C

grenoble



0°C

brest



5°C

montpellier



10°C

dijon



7°C

lyon



9°C

paris



5°C

grenoble



0°C

brest

montpellier

di

dignac - 39190

digoïn - 71160

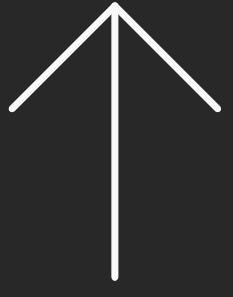
dijon - 21000

Q W E R T Y U I O P

A S D F G H J K L

↑ Z X C V B N M ↵

123 😊 🎤 space Search



Activer la géolocalisation



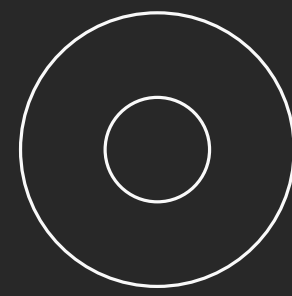
La géolocalisation doit être autorisée dans les paramètres du téléphone.

Affichage des températures

°C



°F



Crédits





Présentation

TrustWeather est une application météo destinée aux smartphones et tablettes.

L'application permet de connaître la météo actuelle et les prévisions à 5 jours et offre la possibilité aux utilisateurs de choisir une ou plusieurs villes, ainsi que de naviguer sur une carte de France.

Ce qui rend TrustWeather unique, c'est que les données météo peuvent être vérifiées par les utilisateurs eux-même. Un taux de confiance donne un indice sur la précision des prévisions grâce aux reporting des utilisateurs sur le terrain

En s'inspirant des concepts de crowdsourcing et de fact-checking, nous donnons l'occasion aux utilisateurs de valider ou infirmer les prévisions en fonction de ce qu'ils constatent directement sur place.



Le reporting

Les données météo ne sont pas toujours parfaitement exactes. TrustWeather propose de donner des indications supplémentaires en s'appuyant sur les constatations des utilisateurs sur le terrain.

Lorsqu'il consulte la météo actuelle dans la ville où il se trouve, l'utilisateur a à tout moment la possibilité, par un simple clic, de dire si les prévisions sont correctes ou imprécises, grâce à un simple bouton «Oui» ou «Non».

Lorsque l'on consulte la météo d'une ville, un ratio est effectué entre les reporting positifs et négatifs, ce qui permet d'obtenir un taux de confiance accordé par les utilisateurs sous la forme d'un pourcentage.



Fonctionnalités

- Consultation de la météo actuelle dans la ville sélectionnée.
- Sélection de la ville manuelle ou par géolocalisation.
- Consultation de la carte de France avec la météo actuelle aux alentours de sa position.
- Ajout ou suppression de villes.
- Prévisions détaillée et à 5 jours.
- Affichage du taux de confiance des révisions selon les utilisateurs et fonction de reporting.
- Réglages



Choix graphique

Par une apparence graphique minimaliste et épurée, TrustWeather offre une interface la plus ergonomique possible à ses utilisateurs, ainsi qu'une navigation intuitive.

Une grande attention est portée à la hiérarchie de l'information, avec l'affichage des données essentielles dès l'ouverture de l'application.

La fonction de consultation des reporting des autres utilisateurs et d'enrichissement est placée au cœur du design de l'application.

Une navigation simple, par interactions intuitives (swipe, clic) est privilégiée. La navigation entre les différents écrans de l'application est pensée pour être logique et se passer de démonstration.



Informations et données

Les données affichées par écran sont :

Ecran principal :

- ⦿ Nom de la ville
- ⦿ Température
- ⦿ Temps (représenté par un icône)
- ⦿ Temps et heure de la journée (représenté par la couleur d'arrière-plan)

Ecran carte :

- ⦿ Nom des grandes villes selon le niveau de zoom
- ⦿ Temps (représenté par un icône)

Ecran prévision détaillée

- ⦿ Evolution de la température pendant la journée (sous forme d'une courbe)
- ⦿ Evolution du temps pendant la journée (sous forme d'icônes)
- ⦿ Prévisions à 5 jours (sous forme d'icônes)



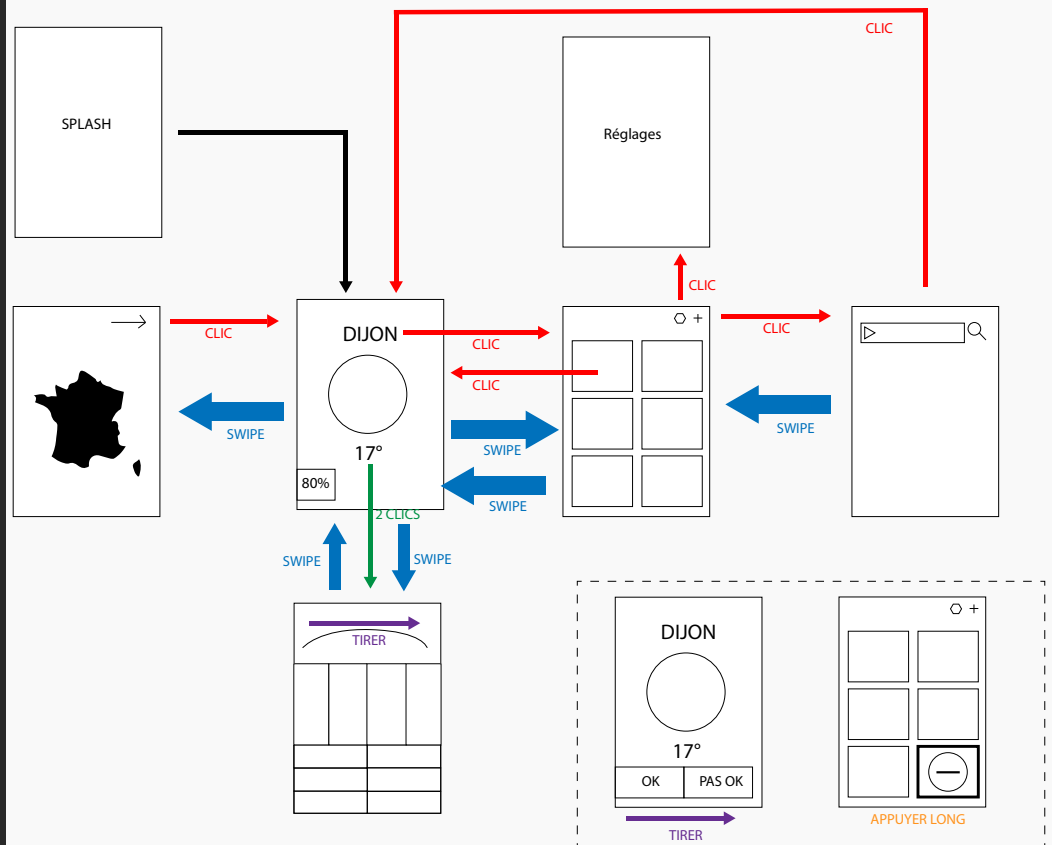
Réglages

Les différents réglages possibles sont :

- ⦿ Activation de la géolocalisation
- ⦿ Affichage des températures en degrés Celsius ou Farentheit



Wireframe



Un prototype InVision est accessible via cette url :
<https://invis.io/XS5DFMWUF>

InVision est un logiciel web permettant de présenter un prototype web fonctionnel en matière de navigation. Pour naviger sur le prototype, il suffit de cliquer sur les différents endroits interactifs. Lors d'un clic sur la page, toutes les zones interactives s'affichent en focus.



Les écrans

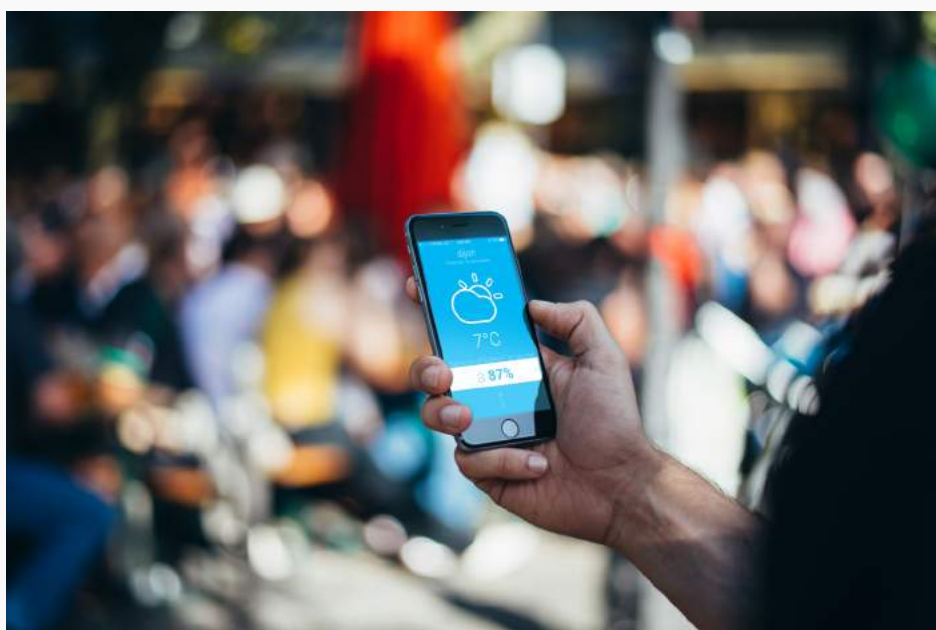
Splash Screen



Page accueil



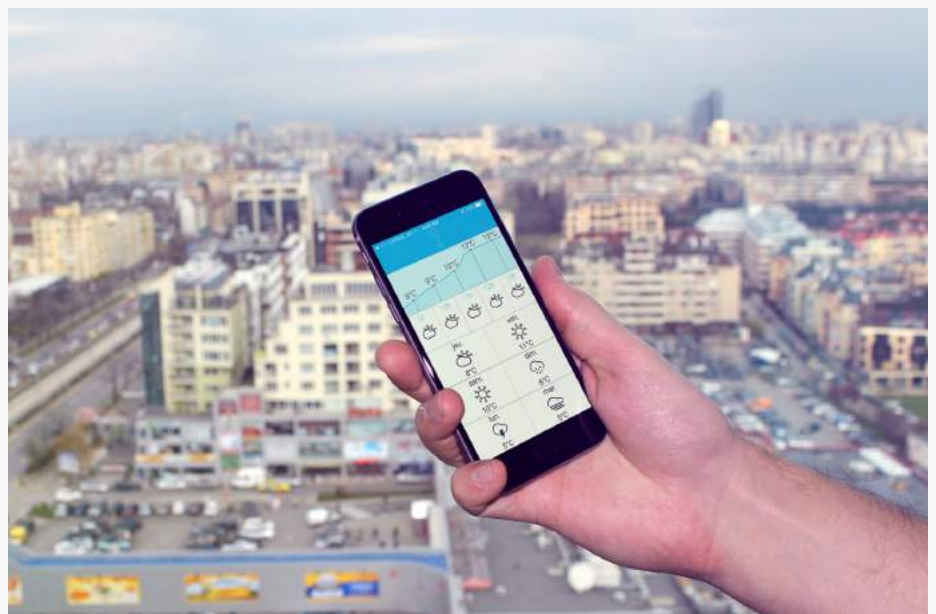
Cette page permet de consulter la météo de la ville géolocalisée (ou à défaut la dernière ville sélectionnée), l'indice de confiance accordé par les utilisateurs ainsi que de donner son propre rapport sur la précision. Un code couleur informe sur le temps et l'heure de la journée.



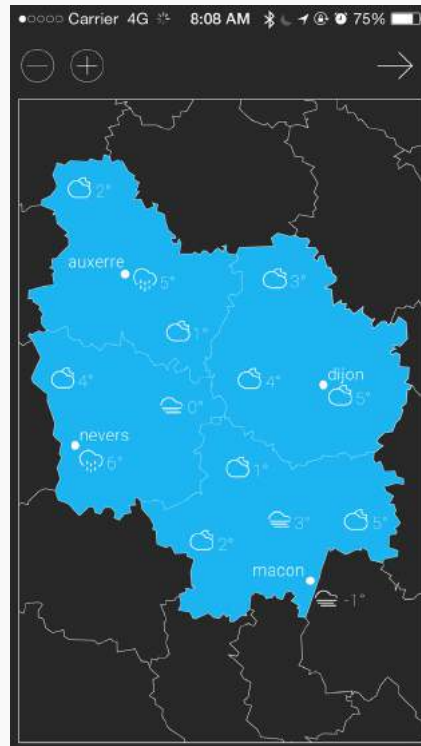
Prévision détaillée



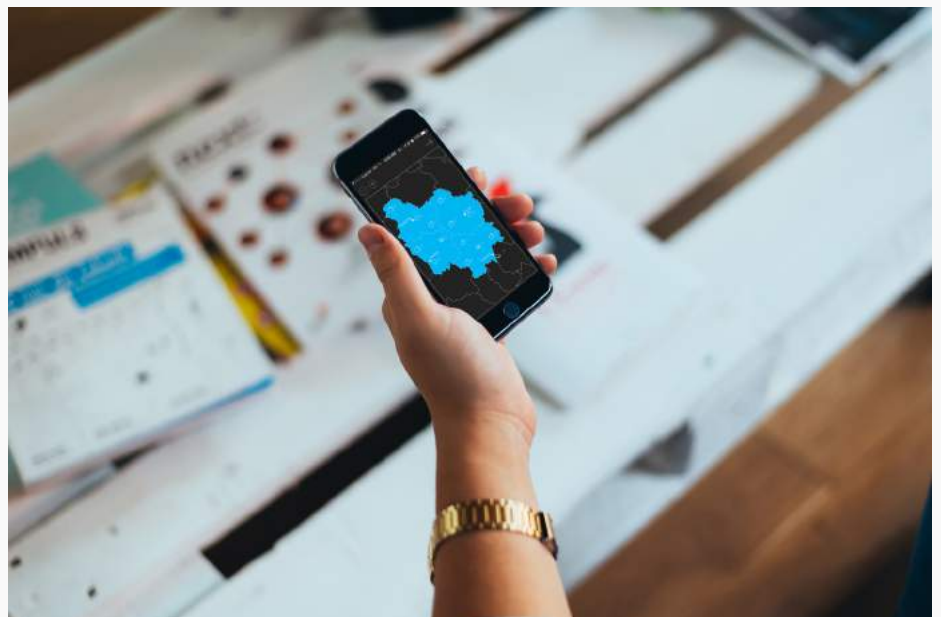
Cette page présente l'évolution de la température et du temps pendant la journée en cours ainsi que les prévisions à 5 jours pour la ville sélectionnée.



Carte



Cette page affiche les températures et le temps dans les grandes villes aux alentours de la ville sélectionnée. On peut naviguer dessus en se déplaçant ainsi qu'en changeant le niveau de zoom.



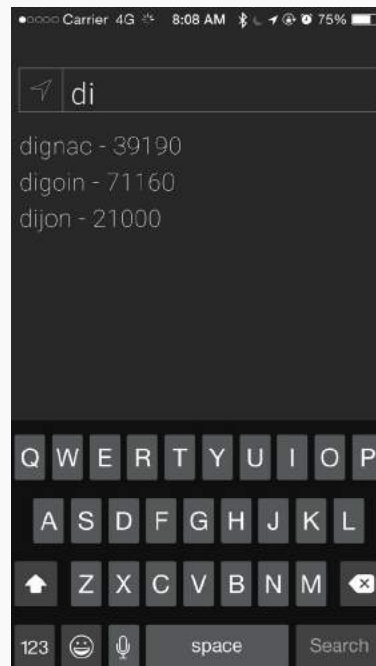
Choix des villes



Cette page permet de choisir la ville à afficher en page d'accueil. Elle permet de gérer son catalogue de ville, d'en ajouter ou d'en supprimer. Le temps et la température courante est affichée pour chaque ville du catalogue.



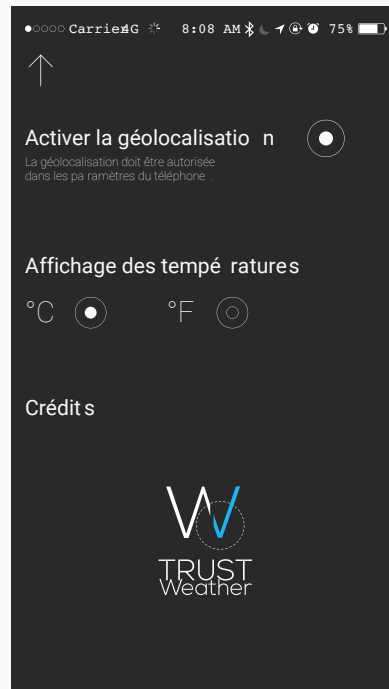
Recherche



Cette page permet de rechercher de nouvelles villes à ajouter au catalogue.

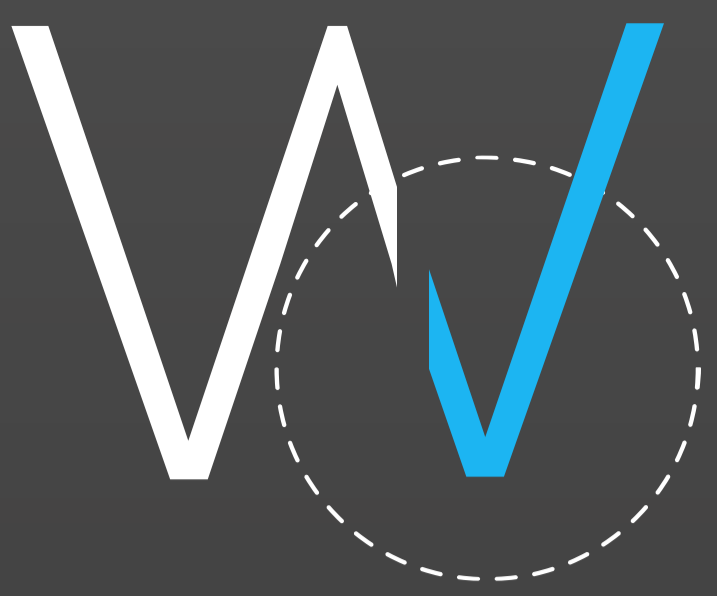


Paramètres



Cette page permet de gérer les réglages suivants : format d'affichage des températures, activation de la géolocalisation. Elle présente aussi les crédits de l'application.





TRUST
Weather



Trust
Weather



météo fiable ? ←
fiable à **87%** ←
OUI | **NON**

roboto thin

abcdefghijklmnopqrstuvwxy
ABCDEFGHIJKLMONPQRSTUVWXYZ
1234567890
#@éàôï
\$€

Ut consequat massa tempus vestibulum dapibus. Nulla vitae mauris ut dolor commodo scelerisque. Etiam vel aliquet justo. Nullam quis metus justo. Curabitur convallis justo a dui ullamcorper fringilla. Praesent ultrices malesuada viverra. Morbi fringilla vel lorem id aliquam.

roboto light

abcdefghijklmnopqrstuvwxy
ABCDEFGHIJKLMONPQRSTUVWXYZ
1234567890
#@éàôï
\$€

Ut consequat massa tempus vestibulum dapibus. Nulla vitae mauris ut dolor commodo scelerisque. Etiam vel aliquet justo. Nullam quis metus justo. Curabitur convallis justo a dui ullamcorper fringilla. Praesent ultrices malesuada viverra. Morbi fringilla vel lorem id aliquam.

roboto bold

abcdefghijklmnopqrstuvwxy
ABCDEFGHIJKLMONPQRSTUVWXYZ
1234567890
#@éàôï
\$€

Ut consequat massa tempus vestibulum dapibus. Nulla vitae mauris ut dolor commodo scelerisque. Etiam vel aliquet justo. Nullam quis metus justo. Curabitur convallis justo a dui ullamcorper fringilla. Praesent ultrices malesuada viverra. Morbi fringilla vel lorem id aliquam.

	midi	après-midi	soirée	nuit	matin
orage #ff5050	95%	65%	45%	20%	75%
brouillard #ebf3ff	95%	65%	45%	20%	75%
neige #d4fcff	95%	65%	45%	20%	75%
pluie #12f4ff	95%	65%	45%	20%	75%
ciel gris nuageux #d9f1ff	95%	65%	45%	20%	75%
ciel bleu nuageux #1fcaff	95%	65%	45%	20%	75%
soleil #ff6700	95%	65%	45%	20%	75%

fonts
#f9f9f9

