

MeteOR



Votre entreprise basée à Vannes est spécialisée dedans l'affichage depuis 8 ans de données météorologiques à destination des professionnels et des particuliers.

Votre plateforme propose des données météorologiques de précision : température, précipitations, hygrométrie... Selon le secteur d'activité des usagers, elle peut proposer des conseils spécifiques pour aider à la prise de décision.

Elle est utilisée aussi bien sur le site internet que sur votre appli. Elle a la particularité d'être participative car alimentée par le « ressenti » des usagers localement, ce qui augmente le degré de précision.

MeteOR



Votre entreprise basée à Vannes est spécialisée dedans l'affichage depuis 8 ans de données météorologiques à destination des professionnels et des particuliers.

Votre plateforme propose des données météorologiques de précision : température, précipitations, hygrométrie... Selon le secteur d'activité des usagers, elle peut proposer des conseils spécifiques pour aider à la prise de décision.

Elle est utilisée aussi bien sur le site internet que sur votre appli. Elle a la particularité d'être participative car alimentée par le « ressenti » des usagers localement, ce qui augmente le degré de précision.

MeteOR



Votre entreprise basée à Vannes est spécialisée dedans l'affichage depuis 8 ans de données météorologiques à destination des professionnels et des particuliers.

Votre plateforme propose des données météorologiques de précision : température, précipitations, hygrométrie... Selon le secteur d'activité des usagers, elle peut proposer des conseils spécifiques pour aider à la prise de décision.

Elle est utilisée aussi bien sur le site internet que sur votre appli. Elle a la particularité d'être participative car alimentée par le « ressenti » des usagers localement, ce qui augmente le degré de précision.

MeteOR



Votre entreprise basée à Vannes est spécialisée dedans l'affichage puis de 8 ans de données météorologiques à destination des professionnels et des particuliers.

Votre plateforme propose des données météorologiques de précision : température, précipitations, hygrométrie... Selon le secteur d'activité des usagers, elle peut proposer des conseils spécifiques pour aider à la prise de décision.

Elle est utilisée aussi bien sur le site internet que sur votre appli. Elle a la particularité d'être participative car alimentée par le « ressenti » des usagers localement, ce qui augmente le degré de précision.

Types d'utilisateurs et nombre :

Votre plateforme a fait ses preuves auprès des professionnels qui en ont besoin (agriculteurs, BTP...) et des particuliers.

Environ 1500 personnes consultent quotidiennement l'appli, et la moitié participe activement à partager des informations.

Les informations que peut avoir un utilisateur en utilisant votre logiciel :

- Le temps qu'il fait jusqu'à J+10
- Les précipitations attendues en mm
- L'humidité de l'air
- Le vent
- Des alertes en fonction de votre geolocalisation et des informations de votre profil
- ... *A votre avis quelles sont les autres fonctionnalités possibles? Les autres données de ce logiciel ?*



Types d'utilisateurs et nombre :

Votre plateforme a fait ses preuves auprès des professionnels qui en ont besoin (agriculteurs, BTP...) et des particuliers.

Environ 1500 personnes consultent quotidiennement l'appli, et la moitié participe activement à partager des informations.

Les informations que peut avoir un utilisateur en utilisant votre logiciel :

- Le temps qu'il fait jusqu'à J+10
- Les précipitations attendues en mm
- L'humidité de l'air
- Le vent
- Des alertes en fonction de votre geolocalisation et des informations de votre profil
- ... *A votre avis quelles sont les autres fonctionnalités possibles? Les autres données de ce logiciel ?*



Types d'utilisateurs et nombre :

Votre plateforme a fait ses preuves auprès des professionnels qui en ont besoin (agriculteurs, BTP...) et des particuliers.

Environ 1500 personnes consultent quotidiennement l'appli, et la moitié participe activement à partager des informations.

Les informations que peut avoir un utilisateur en utilisant votre logiciel :

- Le temps qu'il fait jusqu'à J+10
- Les précipitations attendues en mm
- L'humidité de l'air
- Le vent
- Des alertes en fonction de votre geolocalisation et des informations de votre profil
- ... *A votre avis quelles sont les autres fonctionnalités possibles? Les autres données de ce logiciel ?*



Types d'utilisateurs et nombre :

Votre plateforme a fait ses preuves auprès des professionnels qui en ont besoin (agriculteurs, BTP...) et des particuliers.

Environ 1500 personnes consultent quotidiennement l'appli, et la moitié participe activement à partager des informations.

Les informations que peut avoir un utilisateur en utilisant votre logiciel :

- Le temps qu'il fait jusqu'à J+10
- Les précipitations attendues en mm
- L'humidité de l'air
- Le vent
- Des alertes en fonction de votre geolocalisation et des informations de votre profil
- ... *A votre avis quelles sont les autres fonctionnalités possibles? Les autres données de ce logiciel ?*

