



MeteoLib

Votre allié face à la pluie

Présentation de l'application

Les averses peuvent être gênantes, voire dangereuses, **MeteoLib** est une **application disponible sur iPhone et iPad** qui assure leurs prévisions sur **l'Île de France** dans un rayon approximatif de 100 km autour de la ville de Trappes.

MeteoLib informe sur :

- Les averses prévues dans l'heure à venir.
- Les durées de celles-ci.
- Sur un lieu donné.
- Sur un trajet donné.

MeteoLib est personnalisable et permet :

- D'être alerté en cas de changement de prévision
- De demander d'être averti d'une averse sur une période donnée.
- De personnaliser votre degré de gêne en fonction des averses.

L'application **MeteoLib** est protégée par le brevet FR2864850 délivré le 14 avril 2006, brevet USA 7777638 délivré le 17 août 2010.

Ces prévisions sont fournies par le procédé de prévision immédiate introduit dans le logiciel CALAMAR de RHEA SAS (groupe KISTERS, www.kisters.fr); logiciel qui est utilisé en permanence par chaque service d'assainissement départemental ou interdépartemental de la région parisienne, et qui ont aidé à la mise au point de ces prévisions, commencée depuis plus de 30 ans.

Tarifs et Abonnements

MeteoLib propose 3 abonnements :

- **MétéoLib** version gratuite :
Informe sur les prévisions d'averses et sur leurs durées sur le lieu où l'on se situe et sur une liste évolutive de sites gratuits.

MétéoLib+ destination - abonnement à 5.49 € par an :
Fonctions de la version gratuite, avec un accès supplémentaire aux prévisions sur des lieux choisis (site où l'on doit se rendre, etc...) comprenant l'accès à la fonction « favoris » qui permet d'établir sa propre liste de sites pour lesquels on désire consulter les prévisions d'averses.
- **MétéoLib++ trajet**- abonnement à 6.99 € par an et 0.89 € par semaine pour un abonnement hebdomadaire :
Fonctions de la version **MétéoLib+ destination**, avec un accès supplémentaire aux prévisions sur le trajet de son choix comprenant l'accès à la fonction « favoris » qui permet d'établir sa propre liste de trajets pour lesquels on désire consulter les prévisions d'averses.