

10 données météo de l'année 2020

2020



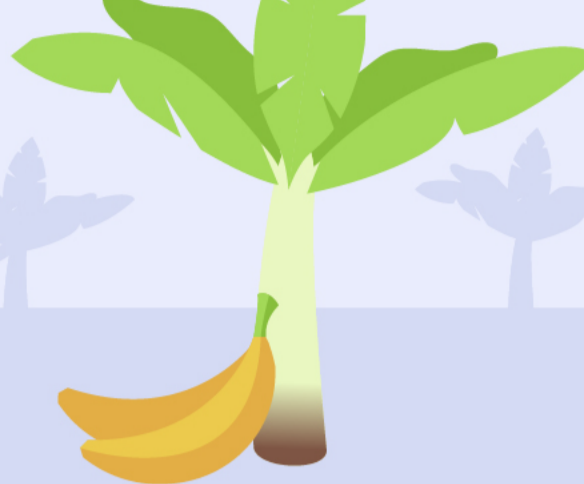
C'est assez pour remplir environ 30 000 bottes de pluie !

10 km

10km de pluie sont tombés au total sur toutes les stations Sencrop

117 mm

117 mm de pluie le 7 novembre en Martinique



C'est l'équivalent d'un dixième du besoin en eau annuel pour un bananier dans cette région !



C'est 4 fois plus vite qu'un tracteur chargé, sur une départementale !

161 km/h

161KM/h = 100mph la plus forte rafale de vent est normande

41,5°C

41,5°C, le 31 juillet à Vincelottes (Yonnes).



C'est la température moyenne de la "Death Valley" aux USA, au mois de juillet.



Au total, 5 400 agriculteurs les utilisent, soit en moyenne 3 alertes créées pour chacun en 2020.

14 774 alertes

14 774 alertes ont été paramétrées par nos utilisateurs

43 110 visites

43 110 visites de l'app Sencrop (Pic de connexion sur 1 journée) le 29 août.



La pluie faisait alors son grand retour après la sécheresse de l'été. De quoi faire une danse de la pluie...



La communauté Sencrop grandit, grandit... et compte aujourd'hui 15 000 utilisateurs à travers l'Europe !

15 000 agriculteurs

16 108 stations

Tous modèles confondus



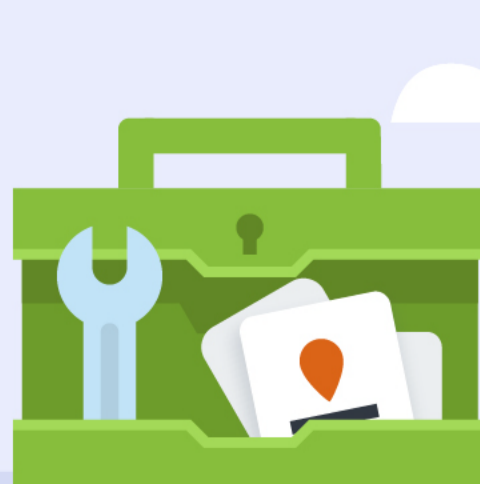
Les stations Sencrop fleurissent : 16 000 stations plantées dans les champs européens.



Plus de deux tiers des stations Sencrop font partie de groupements : coopératives, CUMA etc.

289 réseaux privés

4 025 connexions aux OADs



Ces outils sont clés dans le passage à l'agriculture de précision. Sencrop est compatible avec de + en + d'OADs.