

La nouvelle version de l'outil Irribet est disponible

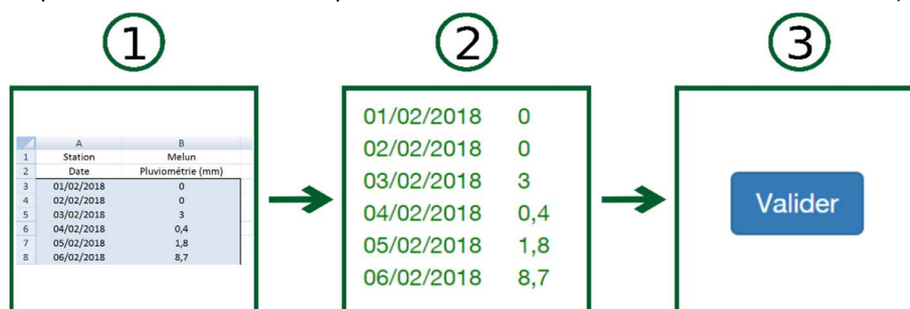
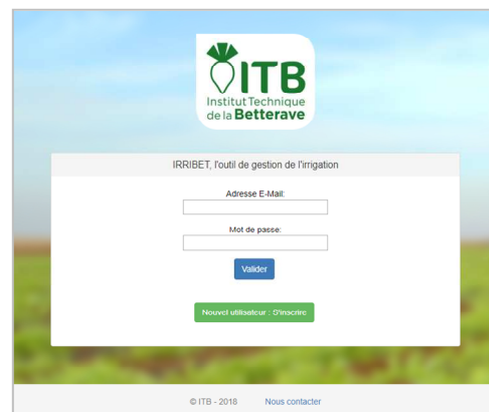
L'ITB vient de mettre en ligne une nouvelle version de son OAD (Outil d'Aide à la Décision) pour piloter l'irrigation : Irribet. Le modèle de bilan hydrique et l'interface ont été améliorés afin de permettre à l'utilisateur plus de fiabilité et de simplicité d'utilisation.

Irribet est un outil en ligne et gratuit, permettant aux planteurs de suivre le bilan hydrique de leurs parcelles et donc de raisonner leur irrigation. L'outil indique la date à laquelle il est nécessaire d'irriguer à partir :

- des données météorologiques pluviométriques et d'évapotranspiration,
- de la réserve utile du sol,
- et des dates de semis, levée et couverture foliaire de chaque parcelle.

La nouvelle version, lancée en juin 2018, présente des évolutions afin de faciliter l'utilisation de l'outil :

- ajustement de la pluviométrie donnée par la station Météo France la plus proche à partir des propres relevés du planteur (par copier-coller des données de pluviométrie issues d'un fichier Excel ou LibreOffice)



1 Copier les dates et la pluviométrie issues d'un fichier Excel ou LibreOffice.

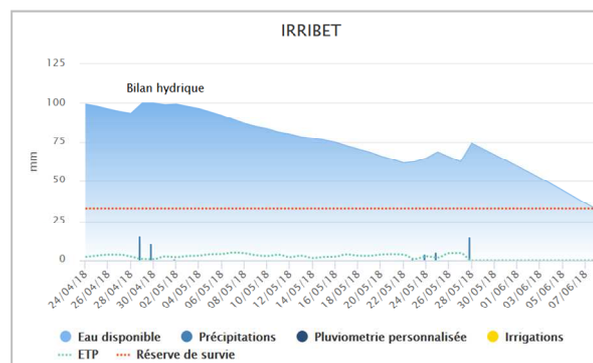
2 Coller les données dans la fenêtre accessible depuis "Ajouter un fichier de pluviométrie".

3 Une fois les données bien renseignées, le bouton "Valider" apparaît. Cliquer dessus pour enregistrer les données.

- remplissage plus aisé des informations relatives à la réserve utile du sol, paramètre crucial pour une bonne estimation du bilan hydrique, grâce à un tableau d'aide complet prenant en compte le type de sol et la région
- modification de l'interface graphique offrant ainsi une meilleure visibilité pour l'utilisateur.

La mémorisation des parcelles pour les prochaines connexions est toujours disponible.

Irribet est compatible avec tous les navigateurs et s'adapte à toutes les tailles d'écran : <http://www.itbfr.org/irribet/>



L'interface graphique permet de visualiser l'évolution du bilan hydrique de la parcelle avec une projection à 10 jours sans pluie.

A propos de l'ITB : Organisme agricole de recherche appliquée pour la betterave sucrière, l'ITB est le référent technique de la filière betterave à sucre : producteurs de betteraves et fabricants de sucre, d'alcool et d'éthanol. En accord avec les attentes sociétales et environnementales, il mène des études dans 4 grands thèmes : Génétiques et variétés, Désherbage, maladies et ravageurs, Agronomie et Agroéquipements.

L'ITB en chiffres : 8 délégations régionales - 1 pôle d'expérimentation au Griffon (02) - 40 collaborateurs dont plus de la moitié sont situés en région, au plus près des producteurs de betteraves