

**Objet:** Lettre d'information - Juin 2014

Si ce message ne s'affiche pas correctement, [visualisez la version en ligne](#)



## COMSAG : Lettre d'information

### WEBCOMSAG : Mise à jour version 1.20

Une mise à jour de l'application WEBCOMSAG a été installée et est dès à présent accessible à l'ensemble de nos abonnés.

L'affichage des compteurs d'irrigation est maintenant personnalisable.

Il est également possible d'enregistrer une alerte sur les seuils d'état hydrique dans la supervision de l'état hydrique des sols.





Enfin, une nouvelle icône a fait son apparition pour vous signaler les capteurs qui ont été désactivés.



**L'accès aux services dépend des options souscrites lors de l'abonnement et de la nature de l'équipement en place.  
Pour tout renseignement, contactez l'équipe COMSAG.**

### Compteurs d'irrigation

La nouvelle section "Irrigation" du menu "Configuration" est accessible pour tous les administrateurs de réseau d'irrigation.

Vanne	EV03.01
Libelle	Secteur 1
Débit heure 	7560 L/H
Vanne	EV03.02
Libelle	Secteur 2
Débit heure 	1730 L/H
Compteur	ET03.13
Libelle	Secteur 1
Unité de pulsation 	10 L
Superficie arrosée 	1944 m <sup>2</sup>

On peut à travers cette page :

- modifier les libellés des vannes et des compteurs
- saisir le débit théorique de chaque vanne (en litres par heure)
- saisir l'unité de pulsation de chaque compteur (en litres)
- saisir la valeur de la surface correspondant au compteur (en m<sup>2</sup>)

Sur la page d'accueil et la traçabilité, chaque utilisateur peut choisir l'unité de mesures des compteurs en cliquant sur le bouton "configuration" situé sous le tableau.

Unité des compteurs d'irrigation						
Mesure	Accueil	T				
T1	Mini,Valeur,Ma: ▾	Valeur ▾	Valeur ▾	°C	▼	
T2	Valeur ▾	Valeur ▾	Valeur ▾	°C	▼	▲

✓ m<sup>3</sup>

100L

10L

mm

Les mesures seront alors affichées selon les critères saisis.

Source	Horaire	Journalier	Hebdomadaire
			Général (m <sup>3</sup> )
IRRI		01/06/2014	0,00
IRRI		02/06/2014	17,54
IRRI		03/06/2014	0,00
IRRI		04/06/2014	0,00
IRRI		05/06/2014	21,44

Dans le tableau de bord de l'irrigation, des boutons permettent de basculer le mode d'affichage des mesures:

- "Débit" affiche le débit calculé sur la dernière interrogation
- "Conso." affiche le cumul en m<sup>3</sup> de la journée (depuis minuit ou sur 24 heures glissantes en fonction de votre paramétrage)
- "Apport" affiche l'apport en millimètres de la journée (depuis minuit ou sur 24 heures glissantes en fonction de votre paramétrage).

**Un bon paramétrage du réseau est indispensable à l'affichage de valeurs correctes. Veuillez notamment à bien reporter dans la section "configuration" le nombre de litres correspondant à chaque pulsation et, pour un affichage en mode "Apports", la superficie arrosée.**

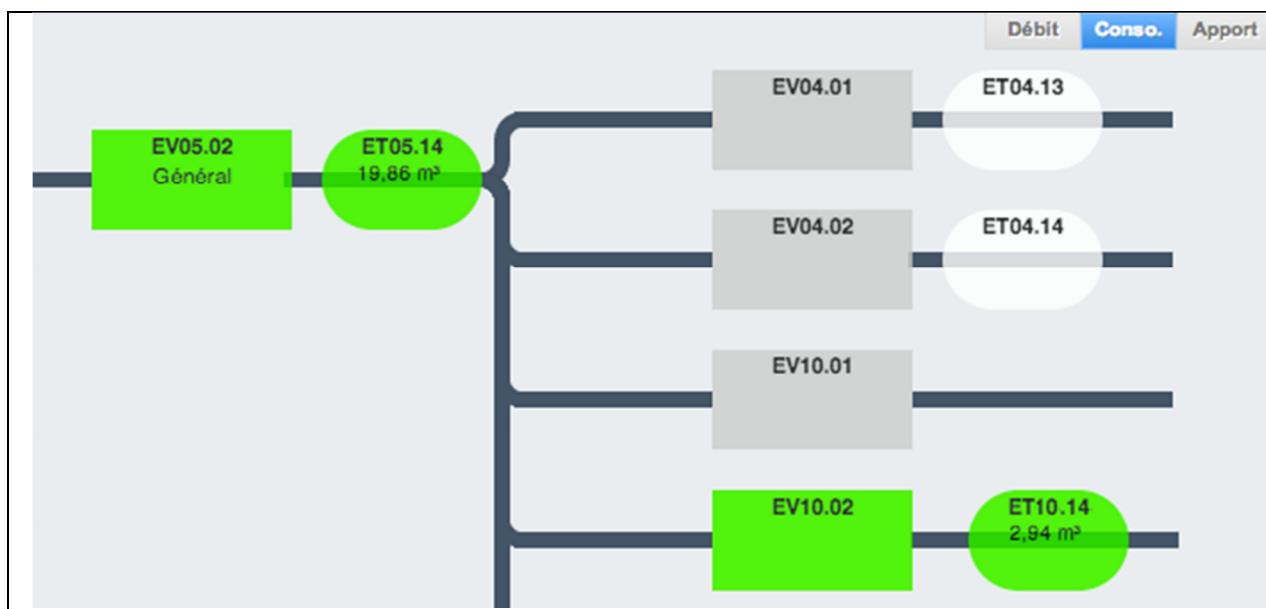
En mode "Débit", une flèche montante ou descendante vous informe sur l'évolution du débit à la dernière mesure.

		Débit	Conso.	App
<b>Général</b>		3,84 m <sup>3</sup> /h		

Pour les modes "Consommation" et "Apports", une image en forme de goutte indiquera si lors de la dernière mesure, une activité a été enregistrée pour ce compteur. (Vous pouvez accéder à la date de la dernière mesure en survolant la valeur).

		Débit	Conso.	App
<b>Général</b>			19,86 m <sup>3</sup>	

Vous retrouvez également ces options d'affichage dans la vue en synoptique de votre réseau (de la section "Etat du réseau"). Les compteurs pour lesquels une activité a été enregistrée lors de la dernière mesure apparaissent en vert.



### Supervision de l'état hydrique des sols

Il est maintenant possible d'enregistrer une alerte qui vous préviendra lorsque les mesures de vos capteurs d'état hydrique du sol ne se trouveront pas entre le seuil de recharge et la capacité au champ configurés.

Pour activer l'alerte se rendre dans le menu "Configuration" section "Etat Hydrique" et sélectionnez à gauche la station désirée. Si des seuils d'état hydrique ont été configurés (procédure présente dans [la newsletter de mai 2014](#)), s'affichera en bas de page un bloc "alerte sur seuils", vous rappelant ces seuils, et avec lequel vous pourrez activer la surveillance par niveau de profondeur.

Alertes sur seuils <span style="float: right;">?</span>	
Profondeur 1	<input checked="" type="checkbox"/> Seuil de recharge: 20% Capacité au champ: 31%
Profondeur 2	<input checked="" type="checkbox"/> Seuil de recharge: 12% Capacité au champ: 19%

Une fois les alertes activées, vous pourrez suivre l'évolution des valeurs dans le menu "Supervision", section "Etat Hydrique".




En cas de dépassement de seuil, une alerte apparaîtra dans le panneau d'information et la sirène du site se fera entendre (idem aux alertes aux vannes ouvertes ou aux alertes sur température).

### Capteurs désactivés

Lorsqu'un capteur a été désactivé par un administrateur de la station (en décochant la case correspondante dans le menu "Configuration", section "Carte"), une icône apparaît dans le tableau de mesures de l'accueil. Un survol sur le nom de la carte dans l'arborescence vous permettra de connaître l'utilisateur qui a désactivé le capteur et de quand date l'opération.

**N'oubliez pas qu'à tout moment vous pouvez accéder à l'aide en ligne du WEBCOMSAG par la**

**touche "F1" de votre clavier ou en cliquant sur l'icône  en bas à gauche.**

---

Si vous ne souhaitez plus recevoir les lettres d'information du COMSAG, envoyez un mail vide à [info-stop@webcomsag.fr](mailto:info-stop@webcomsag.fr) ou décochez la case « newsletter » sur le WEBCOMSAG rubrique « configuration/utilisateur »  
Cet e-mail a été envoyé depuis une adresse qui ne peut recevoir de réponse. Merci de ne pas répondre à ce message.