

## Surveillez vos parcelles depuis le Web !

Quelle que soit votre exploitation, nous avons forcément une solution.

### Le principe de fonctionnement

#### SONDES ÉTAT HYDRIQUE

Equipées de sondes tensiométriques Watermark ou capacitives Sentek, et de capteurs température de l'air, hygrométrie, température du sol et pluviomètre

#### SONDE MÉTÉO

Extérieure à la parcelle

- Equipée de capteurs :  
- température de l'air,  
- hygrométrie, pluviométrie,  
- anémomètre, girouette...

#### Légende :

--- Liaison radio

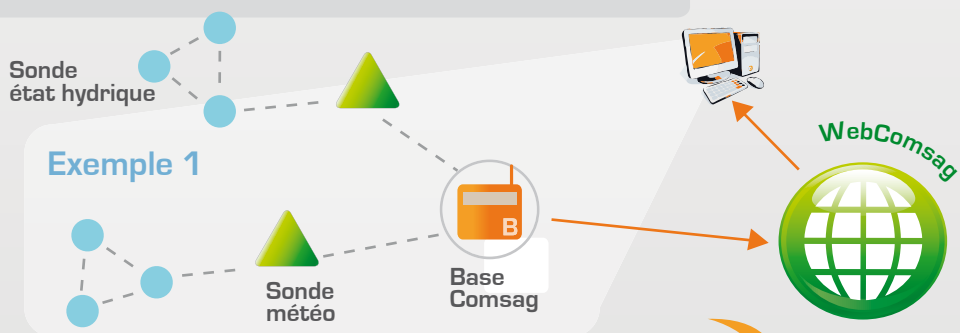
#### BASE RADIO

- Gestion des sondes  
- Affichage des données  
- Transfert des informations vers internet

Analyse différentielle entre la pluie et l'irrigation

### Exemples d'installations

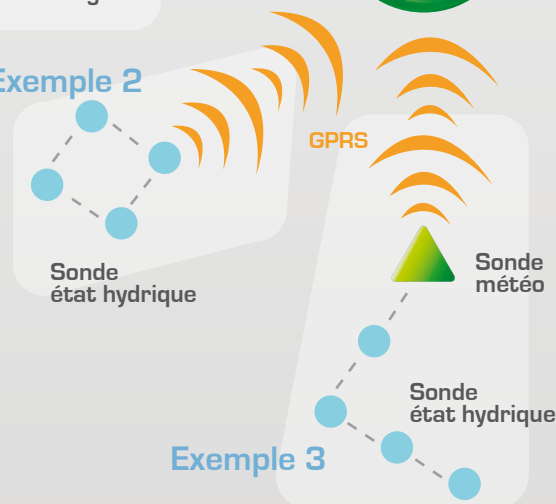
Toutes les exploitations ne sont pas identiques. Nos configurations non plus.



● Dans le système Comsag, chaque sonde est répéteur. Cela signifie que chaque sonde rapatrie les données des autres sondes qui sont dans son périmètre d'action, par liaison radio (fréquences libres). Ce système innovant permet un maillage longue distance fiable et peu coûteux, puisque sans abonnement GSM.

● La synchronisation des données avec le WebComsag peut se faire de façon filaire (ligne ADSL classique), ou en mode radio de type GSM (GPRS).

#### Exemple 2



#### Exemple 3