

## Le Comsag permet de rassembler une multitude de données parfaitement représentatives de vos parcelles.

Relevées très fréquemment et automatiquement archivées sur un serveur dédié, ces données brutes ont à elles seules un grand intérêt pour la compréhension des diversités au sein même de l'exploitation.

Concentrées et traitées par le Webcomsag, ces données sont nettement valorisées et font du Comsag un véritable atout pour la gestion de votre exploitation.

Horaire		Journalier	Hebdomadaire		Mensuel		Période				
Sonde	Date	MSG	T1	T2	Hyg1	Hyg2	Pluv	Hum	Gir	Vent	Py
TCSD2_S3	31/03/2011		14,07°C	14,23°C	88,16%	94,69%	0,00mm	60,69%	SE	0,46m/s	74,66w/m²
TCSD2_S3	30/03/2011		12,31°C	12,46°C	85,95%	95,00%	0,00mm	57,92%	SE	0,53m/s	111,86w/m²
TCSD2_S3	29/03/2011		11,95°C	12,16°C	86,31%	95,00%	0,60mm	69,24%	E	0,62m/s	138,32w/m²
TCSD2_S3	28/03/2011		12,48°C	12,78°C	86,91%	95,00%	0,00mm	69,24%	E	0,47m/s	92,66w/m²
TCSD2_S3	27/03/2011		13,05°C	13,04°C	80,24%	95,00%	3,40mm	59,75%	SE	0,59m/s	124,84w/m²
TCSD2_S3	26/03/2011		13,84°C	13,36°C	65,29%	95,59%	0,00mm	45,35%	SW	0,90m/s	258,96w/m²
TCSD2_S3	25/03/2011		12,72°C	12,68°C	61,67%	96,11%	0,00mm	15,00%	SW	0,92m/s	253,63w/m²
TCSD2_S3	24/03/2011		15,15°C	14,10°C	37,55%	95,79%	0,00mm	15,00%	SW	1,49m/s	249,35w/m²
TCSD2_S3	23/03/2011		13,04°C	11,59°C	50,88%	96,54%	0,00mm	15,13%	S	1,81m/s	229,33w/m²
TCSD2_S3	22/03/2011		9,97°C	9,76°C	67,60%	96,76%	0,00mm	18,89%	SW	1,51m/s	215,93w/m²
TCSD2_S3	21/03/2011		10,41°C	10,29°C	66,01%	97,01%	0,00mm	31,14%	SE	0,61m/s	214,33w/m²
TCSD2_S3	20/03/2011		9,14°C	9,23°C	74,15%	97,05%	0,00mm	47,41%	NE	0,58m/s	222,41w/m²
TCSD2_S3	19/03/2011		11,95°C	12,06°C	82,15%	97,02%	0,00mm	57,62%	E	0,57m/s	162,24w/m²

## La traçabilité : une obligation légale

La législation oblige à présent les exploitants à enregistrer de nombreuses informations telles que les conditions météo lors des traitements, la justification de ces traitements... Le Comsag enregistre ces informations pour eux, sans nécessiter leur intervention. Il permet en outre de rentrer des informations complémentaires sous forme d'évènements telles que la date des traitements, les observations des parcelles... Toutes ces données seront alors réunies sur une seule et même interface.

Le Comsag est l'outil complet de la traçabilité à la parcelle. Il permet une gestion experte de l'exploitation.

Grâce au Comsag, il est possible de connaître les paramètres climatiques pour optimiser les traitements, suivre l'état hydrique de ses parcelles pour conduire précisément son irrigation, évaluer les risques d'infections des cultures.

Le Comsag, c'est une qualité et un rendement améliorés, un impact écologique réduit, des coûts de production diminués.