



Madame, Monsieur,

Le pôle Filières Agricoles et Diversification de la Chambre d'Agriculture vous propose comme chaque année son programme de conseils à la conduite de l'irrigation. Cette action menée dans le cadre de l'« **Appui Technique aux Irrigants de Nouvelle-Aquitaine** » bénéficie de financements de l'Agence de l'Eau Adour Garonne et du Ministère de l'agriculture.

En 2021, nous avons souhaité apporter quelques améliorations sur notre accompagnement :

- Maintien des investissements dans du matériel de suivi d'humidité des sols pour un accompagnement toujours plus pointu de nos 38 parcelles de références
- Suivi comparatif de l'humidité des sols sur Techniques Culturelles Simplifiées et Semis direct
- Réalisation de vidéos sur le choix des couverts végétaux, leurs destructions, sur l'irrigation des cultures maraichères, sur les Organismes Uniques de Gestion Collective de l'Eau...
- Participation au Projet de territoire pour la gestion de l'eau (PTGE) de l'Isle (Travail sur les ressources en eau disponibles, les besoins, les économies d'eau possibles et les éventuels stockages d'eau à créer)
- Dans le cadre du plan de relance, accompagnement des exploitants souhaitant déposer un dossier sur les investissements des agroéquipements nécessaires à l'adaptation au changement climatique

Nous vous souhaitons une bonne campagne d'irrigation 2021 et nous nous attacherons à représenter au mieux les intérêts agricoles en cohérence avec la ressource en eau disponible.

Dans tous les cas, nos équipes techniques restent à votre disposition pour vous accompagner dans le pilotage optimal de vos irrigations.

Bien cordialement.

Le Président du Comité d'Orientation Territoires, Environnement, Gestion de l'Eau
Le Président de la Commission Grandes Cultures- Irrigation

Xavier DE SAINT- LEGER

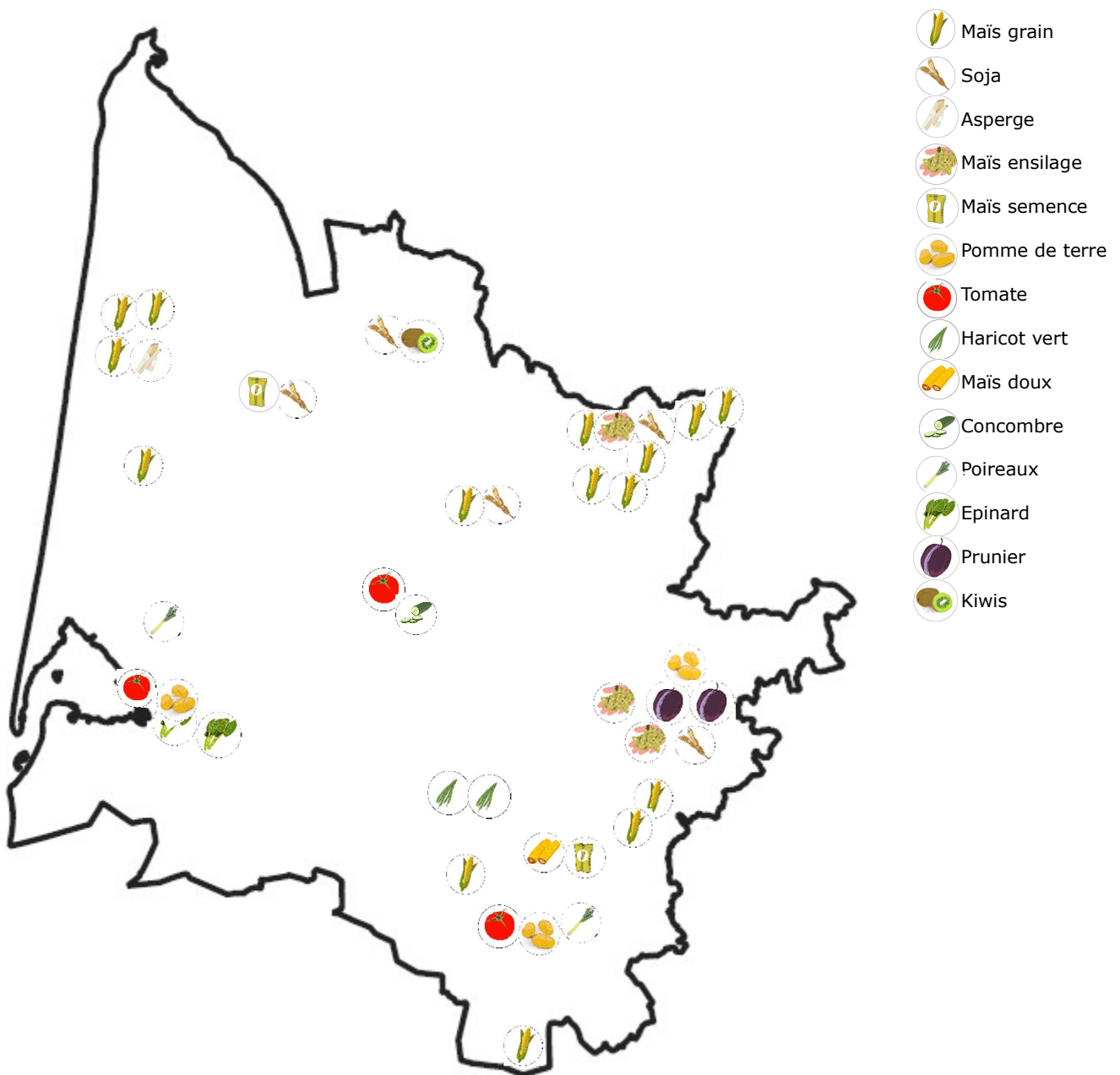
Contenu du Bulletin et mode d'emploi

Bilan hydrique :

Le bulletin vous apporte chaque semaine les données techniques (pluviométrie, consommation des plantes des principales cultures...)

Suivis tensiométriques :

Pour réaliser le message irrigation, la Chambre d'Agriculture s'appuie notamment sur le suivi de la disponibilité en eau des sols d'une trentaine de **parcelles de références** dans les différents contextes pédo-climatiques du département. Les sondes tensiométriques (de type Watermark) sont utilisées depuis maintenant une dizaine d'années. Grâce notamment aux travaux d'Arvalis, des Chambres d'agriculture et du GRCETA-SFA, le pilotage de l'irrigation avec la tensiométrie est aujourd'hui totalement maîtrisé.



*Au-delà du message, la Chambre d'Agriculture est à votre disposition pour vous présenter **l'utilité des capteurs d'humidité du sol (sondes tensiométriques et sondes capacitives).***