

Projet de
recherche
précompétitive

Projet **CLIMATVEG** : un projet multi-filières visant à favoriser la transition et la durabilité des systèmes de productions végétales face au changement climatique

début du projet en février 2021, pour une durée de 4 ans et un coût global de 5 050 328€

L'accélération du **changement climatique** et de la fréquence des aléas météorologiques sont une réalité et affectent l'ensemble des surfaces cultivées. Les **filières du végétal** y sont de plus en plus fréquemment confrontées, causant des pertes de compétitivité. Que faire?

Pour **anticiper**, et sous l'impulsion des Régions Bretagne et Pays de la Loire, les partenaires du projet CLIMATVEG, ont décidé de travailler ensemble et ainsi contribuer à l'adaptation mais aussi l'atténuation des impacts du changement climatique.

atténuation
végétal filières
territoire
partager
résilience
transition anticipation
climat
comprendre
durabilité
agriculture
soleau
nourrir
expérimenter
adaptation

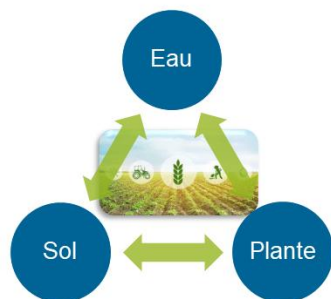


CLIMATVEG, un projet de recherche précompétitive avec 3 objectifs majeurs

- >> Apporter et partager de la **connaissance sur les climats de demain 2030-2050**, appréhender la **résilience des exploitations** et caractériser des **scénarii d'adaptation**,
- >> Expérimenter des **solutions innovantes** centrées sur le choix du **matériel végétal** et sa conduite, la couverture du **sol**, l'utilisation de la **ressource en eau** (de la parcelle au territoire),
- >> Partager les résultats inter-filières du projet auprès des décideurs pour une **agriculture durable et solidaire**.



CLIMATVEG structuré en 4 sous-projets (SP) pour et avec les agriculteurs !



SP1 :

Analyse prospective de l'adaptation des systèmes de productions végétales au changement climatique

SP2 :

Adaptation et atténuation des impacts du changement climatique via le matériel végétal et sa conduite

SP4 :

Amélioration de l'efficience de l'irrigation pour s'adapter aux changements climatiques et aux aléas hydriques

SP3 :

Adaptation et atténuation du changement climatique via les pratiques liées au sol

+ de **350 agriculteurs impliqués** dans le projet pour piloter, co-construire, expérimenter des innovations et participer à la diffusion des résultats.

Le projet **CLIMATVEG** est financé par les partenaires et





CLIMATVEG, un projet multi-partenarial des filières végétales

Le projet **CLIMATVEG** est un projet porté par VEGEPOLYS VALLEY. Les 80 partenaires forment un consortium complémentaire et efficient, au service de la connaissance et du transfert.



✓ Acteurs économiques :

350 agriculteurs (*a minima*) ; Agrial ; AOP Cerafel ; AQUASYS ; ARBV ; BHR ; Bejo ; Bio Loire Océan ; Breizh Irrigation ; CACG ; CAVAC ; Coopérative du Pays d'Herbauges ; Elit' Semences ; Fleuron d'Anjou ; GSN Semences ; HM Clause ; Cérience ; Enza Zaden ; Eureden ; Ligeriia ; Limagrain ; OBS ; Pépinières du Menec ; Pépinières Goarant ; Savéol ; Seenovia ; Solarenn ; Symaval Pro ; Terrena ; Union des Cuma Pays de la Loire ; Vilmorin Mikado ; Weenat ; UOPLI (Union des organisations de producteurs de légumes à destination industrielle en Bretagne)

✓ Acteurs de recherche & formation, Organisations Professionnelles Agricoles, Instituts techniques... :

APAD ; ARELPAL ; ARVALIS ; ASTREDHOR 49 ; ASTREDHOR Loire-Bretagne - station du CATE ; ATV 49 ; BRGM ; CAB ; CATE ; CDDL ; CDDM ; Chambre d'Agriculture de Bretagne ; Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire ; Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher ; CIVAM AD 49 ; CIVAM AD 53 ; CIVAM AD 72 ; CIVAM Bio 53 ; CTIFL ; CIVAM 44 ; Fermes expérimentales des Trinottières et Thorigné d'Anjou ; FNAMS ; FR CIVAM Bretagne ; FR CIVAM Pays de la Loire ; FR CUMA Ouest ; GAB 44 ; GAB 85 ; GEVES ; GRAPEA CIVAM 85 ; IDELE ; IDFEL ; IFV ; IMT GEPEA Nantes ; INRAE Angers ; INRAE Lusignan ; INRAE Rennes ; INRAE Toulouse ; Institut agro – Rennes Angers ; IRHS ; ITEIPMAI ; Lycée agricole Edgard Pisani (PRE vitivinicole) ; Lycée agricole Le Fresne ; Parc régional Loire Anjou Touraine ; Terre d'essais ; Terres Inovia ; UMR LETG CNRS ; Université de Brest (LUBEM) ; Vegenov, VEGEPOLYS VALLEY



Transférer aux acteurs du territoire des connaissances sur la mise en œuvre de leviers (évalués d'un point de vue économique, environnemental et sociétal) pour anticiper les impacts du changement climatique

Structurer dans l'Ouest un réseau solide d'expertises pour une agriculture durable plus résiliente et solidaire

Contact : VEGEPOLYS VALLEY - Unité Précompétitive
Marie-Pierre Cassagnes, Henry Freulon & Solen Leherissey
Tél : 02.99.31.10.53
Mail : unite-precompetitive@vegepolys-valley.eu