

## Les experts de l'ESCO "Sécheresse et agriculture"

Nom	Organisme, département de recherche*, localisation	Laboratoire / structure d'appartenance	Domaine de compétences scientifiques (mobilisées pour l'ESCO)
Sophie ALLAIN	INRA, détachée à l'ENS Cachan	Groupe d'analyse des politiques publiques - ENS de Cachan	Politiques publiques, débat public, eau et régulation territoriale
Jean-Pierre AMIGUES**	INRA-SAE2, Toulouse	UMR° INRA / Université Toulouse 1 - Laboratoire Economie des ressources naturelles (LERN)	Economie des usages de la ressource en eau et des milieux
Bernard BARRAQUE	CNRS, Marne-la-Vallée	CNRS / Ecole nationale des ponts et chaussées - Laboratoire Techniques, territoires et sociétés (LATS)	Politique publique de l'eau
Jacques-Eric BERGEZ	INRA-EA, Toulouse	UMR INRA / ENSAT Agrosystèmes cultivés et herbagers (ARCHE)	Stratégies d'irrigation, modélisation décisionnelle
Michel BERTRAND	INRA-EA, Grignon	UMR INRA / INA P-G Agronomie	Fonctionnement des systèmes de grande culture pluviaux
Nadine BRISSON	INRA-EA, Avignon	Unité AGROCLIM	Modélisation agroclimatique et fonctionnement des cultures
Emmanuel CLOPPET	Météo-France, Toulouse	Division Agrométéorologie	Agrométéorologie, changement climatique
Stéphane COUTURE	INRA-SAE2, Nancy	UMR INRA / ENGREF Économie forestière	Systèmes d'assurance
Pierre CRUIZIAT	INRA-EA, Clermont-Ferrand (en retraite)	UMR INRA / Université Clermont Physiologie intégrée de l'arbre fruitier et forestier	Fonctionnement hydrique des plantes
Philippe DEBAEKE	INRA-EA, Toulouse	UMR INRA / ENSAT Agrosystèmes cultivés et herbagers (ARCHE)	Fonctionnement des systèmes de grande culture irrigués et pluviaux
Luc DELABY	INRA-PHASE, Rennes	UMR INRA / ENSAR Production de lait	Production laitière
Isabelle DOUSSAN	Université de Rennes, détachée à l'INRA	Centre de recherche en droit économique (CREDECO) - Université de Nice	Droit de l'environnement
Jean-Louis DURAND	INRA-EA, Lusignan	UR° Écophysiologie des plantes fourragères	Fonctionnement des peuplements prairiaux
Michel DURU	INRA-EA, Toulouse	UMR INRA / ENSAT Agrosystèmes cultivés et herbagers (ARCHE)	Systèmes herbagers, fonctionnement des peuplements prairiaux
Jean-Louis FIORELLI	INRA-SAD, Mirecourt	UR SAD Formes d'organisations territoriales des activités agricoles à finalités environnementales	Systèmes d'élevage
Christian GARY	INRA-EA, Montpellier	UMR INRA / CIRAD / ENSAM Fonctionnement et conduite des systèmes de culture tropicaux et méditerranéens	Fonctionnement hydrique des systèmes de culture, vigne
Stéphane GHIOTTI	CNRS, Montpellier	Université Montpellier 3 – Laboratoire Mutation des territoires en Europe	Géographie, gestion de l'eau, politiques territoriales
Frédéric HUARD	INRA-EA, Avignon	Unité AGROCLIM	Agrométéorologie, simulations
<b>Bernard ITIER**</b>	INRA-EA, Grignon et Montpellier	UMR INRA / INA P-G Environnement et grandes cultures	Bioclimatologie, micrométéorologie, stress hydrique
<i>Nader KATERJI*</i>	INRA-EA, Grignon	UMR INRA / INA P-G Environnement et grandes cultures	Relations eau-agriculture, réponse des plantes au stress hydrique
Christine LE BAS	INRA-EA, Orléans	Unité INFOSOL	Sols, bases de données

Delphine LEENHARDT	INRA-EA, Toulouse	UMR INRA / ENSAT Agrosystèmes cultivés et herbagers (ARCHE)	Modélisation, gestion de l'eau, aménagements
Gilles LEMAIRE	INRA-EA, Lusignan	UR Écophysiologie des plantes fourragères	Écophysiologie, fonctionnement des peuplements prairiaux
Olivier MAHUL	INRA, détaché à la Banque mondiale	Banque mondiale	Risques et agriculture
Jean-Claude MAILHOL	Cemagref, Montpellier	UMR G-Eau	Systèmes irrigués, pilotage de l'irrigation
Francisco MARTIN DE SANTA OLALLA MAÑAS	Université de Castilla de la Mancha (UCLA)	Dpto Producción Vegetal y Tecnología Agraria	Irrigation, gestion de l'eau, conduite de projets intégrés
Didier MICOL	INRA-PHASE, Clermont-Ferrand - Theix	UR Herbivores	Systèmes d'élevage, qualité des produits et modélisation des performances
Arnaud REYNAUD	INRA-SAE2, Toulouse	UMR INRA / Université Toulouse 1 Laboratoire Economie des ressources naturelles (LERNA)	Econométrie, gestion de la ressource en eau, risques
Thierry RIEU	ENGREF, Montpellier	Département Eau	Economie de l'irrigation
Françoise RUGET	INRA-EA Avignon	UMR INRA / Université Climat, sol et environnement	Agroclimatologie, modélisation de la productivité des prairies
Bernard SEGUIN	INRA-EA, Avignon	UMR INRA / Université Climat, sol et environnement	Bioclimatologie, télédétection, changement climatique
François TARDIEU	INRA-EA, Montpellier	UMR INRA / ENSAM Écophysiologie des plantes sous stress environnementaux (LEPSE)	Écophysiologie et génétique des plantes sous stress environnementaux
Alban THOMAS	INRA-SAE2, Toulouse	UMR INRA / Université Toulouse 1 Laboratoire Economie des ressources naturelles (LERNA)	Econométrie, régulation environnementale, usage et tarification de l'eau
Eugène TRIBOÏ	INRA-EA, Clermont-Ferrand	UR Agronomie	Qualité des graines
Michel ZIVY	CNRS, Gif-sur-Yvette	UMR INRA / CNRS / INA P-G Génétique végétale	Génomique, protéomique, réponse au déficit hydrique

\* Départements de recherche INRA : EA : Environnement et agronomie ; PHASE : Physiologie animale et systèmes d'élevage ; SAD : Sciences pour l'action et développement ; SAE2 : Sciences sociales, agriculture et alimentation, environnement et espace.

\*\* En gras : experts coordinateurs de parties du rapport ; en gras et souligné : pilote scientifique de l'expertise ; en italique : relecteurs du rapport.

° UMR : Unité mixte de recherche ; UR : Unité de recherche.

*La présente liste n'intègre pas quelques chercheurs qui ont pu être sollicités (par l'un des experts ci-dessus) pour contribuer ponctuellement à la rédaction d'une section du rapport. Ces chercheurs sont cités dans les contributions écrites auxquelles ils ont apporté leur concours.*