

LISTE DES ORGANISMES PAR DOMAINE DE RECHERCHE

1. Domaines transversaux

Agro-alimentaire :	Adour Bio Conseil, AGIR, AGROTEC, AIREL Limousin, CEMAGREF, CTIFL, INRA (Laboratoire des insectes des denrées stockées), INRA/Université Bordeaux 1
Agrobiologie :	AIREL Ste-Livrade, AIREL Montesquieu, CIREA Antenne Lot-et-Garonne, CIVAM agrobiologie, CREMAN, SOLAGRO
Agronomie :	ACMG, CEMAGREF, ENITA, GRCETA-SFA, IFREMER INRA (unité de bioclimatologie), INRA (unité agronomie)
Equipement : Machinisme agricole	AFOCEL, AIREL Montesquieu, ARPEB, CEMAGREF, CREMAN, ENSAM, FD CUMA
Irrigation (hydraulique) :	ACMG, CEMAGREF, CTIFL, GRCETA-SFA, FD CUMA

2 Filière animale Adour Bio Conseil

Aquaculture :	IFREMER, INRA (unité d'hydrobiologie), INRA (laboratoire de biologie de la reproduction des poissons)
Bovin lait :	ARPEB, Chambre d'agriculture des Landes, Institut de l'élevage (Arthez)
Bovin viande :	AGPM, ARPEB, HERBOOK, Institut de l'élevage (Arthez et Bergerac), UPRA Blonde d'Aquitaine
Caprin :	
Lapin :	AQUITAINE LAPIN, ITAVI
Ovin lait :	SICA CREOM
Ovin viande :	CREO, Institut de l'élevage (Bergerac), SICA CREOM
Porcin :	Adour Bio Conseil, AGPM
Volaille de chair :	Adour Bio Conseil, AGPM, ARVOL, ITAVI, SASSO
Volaille grasse canards :	Adour Bio Conseil, AGPM, INRA (palmipèdes gras), INRA (laboratoire de génétique du stress et physiopathologie de l'adaptation), SEPALM
Volaille grasse : oies :	Adour Bio Conseil, AGPM, INRA (palmipèdes gras), SEDO, SEPALM
Autres filières (diversification)	

3. Filière végétale DRAF - SRPV, DRAF - LNPV/LRPV, ENSAM

1) Céréales et oléagineux

Céréales à paille :	ITCF
Maïs :	AGPM, ARPEB, Chambre d'agriculture des Landes, CREO, DRAF-LRPV, GRCETA-SFA, INRA (unité agronomie), INRA (unité de physiologie végétale), INRA (unité expérimentale du maïs), ITCF
Oléagineux :	ARPEB, CETIOM
Colza :	CETIOM
Tournesol :	CETIOM, INRA (unité de physiologie végétale)
Sorgho :	CETIOM, CREO

Semences production : INRA (laboratoire des insectes des denrées stockées), ITCF, AGPM, CETIOM

2) Vigne et vin

- Vigne : Chambre d'agriculture de Dordogne, Chambre d'agriculture de Gironde, Chambre d'agriculture des Landes, DRAF-LRPV, ENITA, INRA (station de pathologie végétale), INRA (unité agronomie), INRA (unité de recherche sur les espèces fruitières et la vigne), INRA (unité de recherche intégrée sur la vigne), INRA (unité de santé végétale), INRA (unité de physiologie végétale), Institut fédératif de la vigne et du vin, ITV, LNPV/LRPV
- Vin : CERVIN, Chambre d'agriculture de Gironde, Faculté d'œnologie, ITV, Institut fédératif de la vigne et du vin

3) Arboriculture

- Arboriculture : Conservatoire végétal régional d'Aquitaine, Chambre d'agriculture du Lot-et-Garonne, CTIFL, DRAF-LNPV, GIE Fruits et légumes, INRA (unité de recherche sur les espèces fruitières et la vigne), INRA (laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire), LNPV/LRPV
- Abricot : INRA (laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire)
- Cerise : INRA (unité de recherche sur les espèces fruitières et la vigne)
- Châtaigne : CIREA antenne Limousin, CIREA antenne Douville, CTIFL, INRA (unité de recherche sur les espèces fruitières et la vigne), station expérimentale de Creysse
- Figue :
- Kiwi : CIREA Centre de Lanxade, INRA (unité de recherche sur les espèces fruitières et la vigne)
- Nèfle :
- Noisette : ANPN, INRA (unité de recherche sur les espèces fruitières et la vigne)
- Noix : Chambre d'agriculture de la Dordogne, INRA (unité de recherche sur les espèces fruitières et la vigne), station expérimentale de Creysse, IDF
- Pêche nectarine : INRA (unité de recherche sur les espèces fruitières et la vigne), INRA (unité de santé végétale), rNRA (unité de physiologie végétale)
- Poire : CIREA Antenne Lot-et-Garonne, CIREA Centre de Lanxade, CTIFL
- Pomme : CIREA Antenne Lot-et-Garonne, CIREA Centre de Lanxade, CIREA antenne Limousin, CIVAM agrobiologie, CTIFL, INRA (unité de recherche sur les espèces fruitières et la vigne)
- Prune : CIREA Antenne Lot-et-Garonne, CIVAM agrobiologie, INRA (unité de recherche sur les espèces fruitières et la vigne), B.I.P.
- Prune d'ente : CRTS, B.I.P.

4) Légumes

- Légumes : AIREL CETA du Marmandais, Chambre d'agriculture du Lot-et-Garonne, CREMAN, CTIFL, DRAF-LNPV/LRPV, GIE Fruits et légumes, INRA (laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire)
- Asperge : AIREL Ste-Livrade, Chambre d'agriculture des Landes, GRCETA-SFA
- Aubergine : AIREL Montesquieu
- Betterave : INRA (unité de physiologie végétale)
- Carotte : AIREL Ste-Livrade, GRCETA-SFA
- Concombre : AIREL Ste-Livrade, AIREL Montesquieu, INRA (Unité agronomie)
- Courgette : AIREL Limousin, AIREL Montesquieu
- Epinard : AIREL Limousin
- Fraise : Chambre d'agriculture du Lot-et-Garonne, CIREF Nébouts, CIREF Douville, CIREF Ste-Livrade, CIVAM agrobiologie, CTIFL, INRA (unité de recherche sur les espèces fruitières et la vigne), INRA (laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire)
- Haricots verts : AIREL Ste-Livrade, AIREL Limousin, GRCETA-SFA
- Maïs doux : AGPM

Melon :	AIREL Montesquieu, INRA (unité agronomie)
Poireau :	AIREL Ste Livrade
Poivron :	AIREL CETA Marmandais, AIREL Montesquieu
Pomme de terre :	AIREL Ste-Livrade, AIREL CETA Marmandais, GRCETA-SFA
Pomme de terre primeur :	CREMAN, CTIFL
Salade :	AIREL Montesquieu, AIREL CETA Marmandais, AIREL Limousin, CTIFL
Tomate :	CIVAM agrobioloige, GRCETA-SFA, INRA (unité de physiologie végétale)
Tomate hors-sol :	AIREL Ste-Livrade, AIREL Limousin
Tomate pleine terre :	AIREL Ste-Livrade, AIREL Montesquieu, AIREL Limousin
Tomate industrie :	
Cèpe :	Chambre d'agriculture de la Dordogne
Champignon sylvestre :	
Champignon de couche :	INRA (station de recherche sur les champignons), INRA (laboratoire de génétique moléculaire et d'amélioration des champignons cultivés)
Truffe :	CET

5) Tabac

Tabac: PERIGORD TABAC

6) Fleurs et plantes

Fleurs et plantes GIE Fleurs et plantes

7) Forêt

Forêt	AFOCEL, ARBORA, CPFA, ENSAM, ENSCPB, HEXABIO, IAE, IDF, INRA (station de pathologie végétale), INRA (unité de recherche forestière), INRA (laboratoire de croissance et production), INRA (laboratoire de pathologie forestière), INRA (unité de santé végétale), laboratoire de rhéologie du bois, maison des sciences de l'homme d'Aquitaine, Université Bordeaux 1 (laboratoire de physiologie cellulaire végétale), Université Bordeaux 1 (laboratoire de mécanique physique rhéologie des solides), Université Bordeaux 1 (mathématiques appliquées de Bordeaux), Université Montesquieu Bordeaux IV
Chêne rouge:	INRA (laboratoire écophysiologie et nutrition)
Chêne des marais	INRA (laboratoire écophysiologie et nutrition)
Peuplier	IDF
Pin maritime	INRA (laboratoire écophysiologie et nutrition), IDF
Bois	ARBORA, CTBA, Ecole d'architecture et du paysage, ENSAM, ENSCPB, Université Bordeaux (laboratoire de photophysique et photochimie moléculaire : matériaux lignocellulosiques), Université Bordeaux 1 (Institut du pin)
Papier	ARBORA, ENSAM, ENSCPB, SMURFIT,

8) Diversification

Autres filières (diversification) INRA (station de recherche sur les champignons, IDF)