

Liste des cas-types proposés

N°	Intitulé du cas-type	Localisation	ROTATION	Type de sol	Pratiqué ou prototype	Organisme
BR1	Système céréalier en élevage de volailles en Bretagne	Bretagne	Maïs-Blé-Féverole- Blé-Colza-Triticale	Limon sablo-argileux	Pratiqué	Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne (CRAB)
BR2	Système céréalier en élevage de porcs sur caillebotis et paille en Bretagne	Bretagne	Maïs-Blé-Colza-Triticale	Limon sablo-argileux	Pratiqué	CRAB
BR3	Système céréalier en élevage de porcs sur paille en Bretagne	Bretagne	Maïs-Blé-Colza-Triticale	Limon sablo-argileux	Pratiqué	CRAB
BR4	Système céréalier en élevage de porcs sur caillebotis en Bretagne	Bretagne	Maïs-Blé-Colza-Triticale	Limon sablo-argileux	Pratiqué	CRAB
CF1	Système légumier de monoculture de chou-fleur en Bretagne	Zone légumière du Nord-Finistère	Chou-fleur hâtif – Chou-fleur tardif	Sable limoneux	Prototype	CRAB
CF2	Système légumier de monoculture de chou-fleur en Bretagne avec leviers de réduction des pertes azotées	Zone légumière du Nord-Finistère	Chou-fleur hâtif – Chou-fleur tardif	Limon	Prototype	CRAB
CA1	Système de culture de carotte en Aquitaine	Aquitaine	Carotte - maïs grain*3 - maïs doux - carotte primeur - carotte saison	Sableux	Prototype	Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes (CTIFL)
CB1	Systèmes céréaliers en Champagne berrichonne : système de référence (colza-blé-blé-tournesol-blé) sur limon sableux profonds	Champagne berrichonne	Colza-Blé-Blé-Tournesol-blé	Limons sableux profonds	Pratiqué	Terres Inovia
CH1	Système céréalier en craie de Champagne : système de référence	Champagne (Reims)	Colza-Blé-Orge de printemps-Betterave-Blé	Calcosol	Pratiqué	Institut Technique de la Betterave (ITB)
CH2	Système céréalier en craie de Champagne : système innovant	Champagne (Reims)	Colza-Blé-Orge de printemps-Betterave-Blé-Pois d'hiver-Tournesol-Blé tendre-Betterave-Pois de printemps	Calcosol	Pratiqué	ITB
CVL1	Système céréalier raisonné non irrigué en région Centre-Val-de-Loire (Beauce)	Département d'Eure-et-Loir	Colza – blé tendre – Orge de printemps – Pois de printemps – Blé dur	Limon argileux profond sur calcaire	Pratiqué	Ferme de la Saussaye
CVL2	Système céréalier sans élevage conduit en agriculture biologique, non irrigué, en région Centre-Val de Loire (Beauce)	Département d'Eure-et-Loir	Luzerne – Blé d'hiver – Culture Intermédiaire – Orge de printemps – Pois d'hiver – Blé d'hiver	Limon argileux moyennement profond à profond sur calcaire de Beauce	Pratiqué	Ferme de la Saussaye
PI1	Rotation courte sur sol superficiel en Picardie	Département de l'Oise	Colza -Blé -Orge d'hiver	Cranette sur craie	Pratiqué	UniLaSalle Beauvais

N°	Intitulé du cas-type	Localisation	ROTATION	Type de sol	Pratiqué ou prototype	Organisme
PI2	Rotation maïs ensilage-blé-colza-blé sur limon en Picardie	Département de l'Oise	Maïs ensilage- Blé-Colza -Blé	Limon battant moyennement profond	Pratiqué	UniLaSalle Beauvais
PI3	Rotation maïs grain-blé-colza-blé sur limon battant en Picardie	Département de l'Oise	Maïs grain- Blé-Colza -Blé	Limon battant moyennement profond	Pratiqué	UniLaSalle Beauvais
PI4	Rotation maïs ensilage/ blé/pois de printemps/ colza/ blé sur limon en Picardie	Département de l'Oise	Maïs ensilage- Blé-Pois de printemps- Colza-Blé	Limon battant moyennement profond	Prototype	UniLaSalle Beauvais
PI5	Rotation betterave/ blé/ colza/ blé sur limon en Picardie	Département de l'Oise	Betterave sucrière- Blé-Colza -Blé	Limon battant moyennement profond	Pratiqué	UniLaSalle Beauvais
PI6	Rotation maïs ensilage-blé-colza-blé sur argile à silex en Picardie	Département de l'Oise	Maïs ensilage- Blé-Colza -Blé	Argile à silex	Pratiqué	UniLaSalle Beauvais
PI7	Rotation sur limon argileux à silex en Picardie	Département de l'Oise	Maïs ensilage- Blé-Colza -Blé	Limon argileux à silex sur argile à silex	Pratiqué	UniLaSalle Beauvais
RA1	Système céréalier sans élevage conduit en Agriculture Biologique (AB) : système de référence	Rhône-Alpes	Orge d'hiver-Maïs grain-Soja-Blé tendre d'hiver	Limono-argilo-sableux	Pratiqué	Isara
RA2	Système céréalier sans élevage conduit en Agriculture Biologique (AB): système innovant	Rhône-Alpes	Maïs grain – Soja – Blé tendre d'hiver + féverole – Orge d'hiver – Maïs grain – Pois chiche – Blé tendre d'hiver – Colza associé	Limono-argilo-sableux	Pratiqué	Isara