

## Microbioterre - Liste des essais et des modalités retenues par essai

Nom essai ou suivi	Département	Organisme	Identification des modalités prélevées	Codification	Répétitions
System Ecopuissance 4 - Brétenière	21	INRAE	Référence	BRE_ECO_REF	-BL1
System Ecopuissance 4 - Brétenière	21	INRAE	Référence	BRE_ECO_REF	-BL2
System Ecopuissance 4 - Brétenière	21	INRAE	Référence	BRE_ECO_REF	-BLR
System Ecopuissance 4 - Brétenière	21	INRAE	SD sous couvert	BRE_ECO_SDC	-BL1
System Ecopuissance 4 - Brétenière	21	INRAE	SD sous couvert	BRE_ECO_SDC	-BL2
System Ecopuissance 4 - Brétenière	21	INRAE	SD sous couvert	BRE_ECO_SDC	-BLR
Essai "Système de culture sous couverts" Combe Poissonet	21	Dijon Céréales	SC1 SD couvert	COM_SCV_SC1	-BL1
Essai "Système de culture sous couverts" Combe Poissonet	21	Dijon Céréales	SC1 SD couvert	COM_SCV_SC1	-BL2
Essai "Système de culture sous couverts" Combe Poissonet	21	Dijon Céréales	SC1 SD couvert	COM_SCV_SC1	-BLR
Essai "Système de culture sous couverts" Combe Poissonet	21	Dijon Céréales	SC2 SD sol nu	COM_SCV_SC2	-BL1
Essai "Système de culture sous couverts" Combe Poissonet	21	Dijon Céréales	SC2 SD sol nu	COM_SCV_SC2	-BL2
Essai "Système de culture sous couverts" Combe Poissonet	21	Dijon Céréales	SC2 SD sol nu	COM_SCV_SC2	-BLR
Essai "Système de culture sous couverts" Combe Poissonet	21	Dijon Céréales	SC5 labour couvert	COM_SCV_SC5	-BL1
Essai "Système de culture sous couverts" Combe Poissonet	21	Dijon Céréales	SC5 labour couvert	COM_SCV_SC5	-BL2
Essai "Système de culture sous couverts" Combe Poissonet	21	Dijon Céréales	SC5 labour couvert	COM_SCV_SC5	-BLR
Toulouse-Lamothé (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Lamothé)	31	INRAE	Système Référence (maïs monoc.)	LAM_ECO_REF	-BL1
Toulouse-Lamothé (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Lamothé)	31	INRAE	Système Référence (maïs monoc.)	LAM_ECO_REF	-BL2
Toulouse-Lamothé (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Lamothé)	31	INRAE	Système Référence (maïs monoc.)	LAM_ECO_REF	-BLR

Toulouse-Lamothe (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Lamothe)	31	INRAE	Système Référence (maïs monoc.)	LAM_ECO_REF	-BL1
Toulouse-Lamothe (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Lamothe)	31	INRAE	Système Référence (maïs monoc.)	LAM_ECO_REF	-BL2
Toulouse-Lamothe (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Lamothe)	31	INRAE	Système Référence (maïs monoc.)	LAM_ECO_REF	-BLR
Toulouse-Lamothe (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Lamothe)	31	INRAE	Système maïs monoc. en Semis Direct	LAM_ECO_MSD	-BL1
Toulouse-Lamothe (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Lamothe)	31	INRAE	Système maïs monoc. en Semis Direct	LAM_ECO_MSD	-BL2
Toulouse-Lamothe (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Lamothe)	31	INRAE	Système maïs monoc. en Semis Direct	LAM_ECO_MSD	-BLR
Toulouse-Lamothe (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Lamothe)	31	INRAE	Système maïs monoc. en Semis Direct	LAM_ECO_MSD	-BL1
Toulouse-Lamothe (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Lamothe)	31	INRAE	Système maïs monoc. en Semis Direct	LAM_ECO_MSD	-BL2
Toulouse-Lamothe (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Lamothe)	31	INRAE	Système maïs monoc. en Semis Direct	LAM_ECO_MSD	-BLR
Toulouse-Lamothe (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Lamothe)	31	INRAE	Système Rotation courte	LAM_ECO_ROT	-BL1
Toulouse-Lamothe (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Lamothe)	31	INRAE	Système Rotation courte	LAM_ECO_ROT	-BL2
Toulouse-Lamothe (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Lamothe)	31	INRAE	Système Rotation courte	LAM_ECO_ROT	-BLR
MicMac Biodiversity (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Auzeville)	31	INRAE	Système REF	AUZ_ECO_REF	-BL1

MicMac Biodiversité (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Auzeville)	31	INRAE	Système REF	AUZ_ECO_REF	-BL2
MicMac Biodiversité (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Auzeville)	31	INRAE	Système REF	AUZ_ECO_REF	-BLR
MicMac Biodiversité (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Auzeville)	31	INRAE	Systèmes Bas Intrants (BI)	AUZ_ECO_SBI	-BL1
MicMac Biodiversité (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Auzeville)	31	INRAE	Systèmes Bas Intrants (BI)	AUZ_ECO_SBI	-BL2
MicMac Biodiversité (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Auzeville)	31	INRAE	Systèmes Bas Intrants (BI)	AUZ_ECO_SBI	-BLR
MicMac Biodiversité (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Auzeville)	31	INRAE	Systèmes Bas Intrants avec Couvert Intermédiaire Multi-Service (BI-CIMS)	AUZ_ECO_CMS	-BL1
MicMac Biodiversité (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Auzeville)	31	INRAE	Systèmes Bas Intrants avec Couvert Intermédiaire Multi-Service (BI-CIMS)	AUZ_ECO_CMS	-BL2
MicMac Biodiversité (anciennement MicMAC Design, System-Eco-Puissance4 Auzeville)	31	INRAE	Systèmes Bas Intrants avec Couvert Intermédiaire Multi-Service (BI-CIMS)	AUZ_ECO_CMS	-BLR
ESSIAI ELD (essai longue durée désherbage) Baziège En Crambade	31	ARVALIS	Rot. Courte ref	BAZ_ELD_REF	-BL1
ESSIAI ELD (essai longue durée désherbage) Baziège En Crambade	31	ARVALIS	Rot. Courte ref	BAZ_ELD_REF	-BL2
ESSIAI ELD (essai longue durée désherbage) Baziège En Crambade	31	ARVALIS	Rot. Courte ref	BAZ_ELD_REF	-BLR
ESSIAI ELD (essai longue durée désherbage) Baziège En Crambade	31	ARVALIS	rot courte couverts	BAZ_ELD_RCC	-BL1
ESSIAI ELD (essai longue durée désherbage) Baziège En Crambade	31	ARVALIS	rot courte couverts	BAZ_ELD_RCC	-BL2
ESSIAI ELD (essai longue durée désherbage) Baziège En Crambade	31	ARVALIS	rot courte couverts	BAZ_ELD_RCC	-BLR
ESSIAI ELD (essai longue durée désherbage) Baziège En Crambade	31	ARVALIS	rotation longue ref	BAZ_ELD_RLR	-BL1

ESSIAI ELD (essai longue durée désherbage) Baziège En Crambade	31	ARVALIS	rotation longue ref	BAZ_ELD_RLR	-BL2
ESSIAI ELD (essai longue durée désherbage) Baziège En Crambade	31	ARVALIS	rotation longue ref	BAZ_ELD_RLR	-BLR
ESSIAI ELD (essai longue durée désherbage) Baziège En Crambade	31	ARVALIS	rotation longue couverts	BAZ_ELD_RLC	-BL1
ESSIAI ELD (essai longue durée désherbage) Baziège En Crambade	31	ARVALIS	rotation longue couverts	BAZ_ELD_RLC	-BL2
ESSIAI ELD (essai longue durée désherbage) Baziège En Crambade	31	ARVALIS	rotation longue couverts	BAZ_ELD_RLC	-BLR
Rotaleg-Thorigné	49	Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire	Système 1	THO_RLG_SY1	-BL1
Rotaleg-Thorigné	49	Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire	Système 1	THO_RLG_SY1	-BL2
Rotaleg-Thorigné	49	Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire	Système 1	THO_RLG_SY1	-BL3
Rotaleg-Thorigné	49	Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire	Système 4	THO_RLG_SY4	-BL1
Rotaleg-Thorigné	49	Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire	Système 4	THO_RLG_SY4	-BL2
Rotaleg-Thorigné	49	Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire	Système 4	THO_RLG_SY4	-BL3
EFELE	35	INRAE	Min	RHE_EFL_MIN	-BL1
EFELE	35	INRAE	Min	RHE_EFL_MIN	-BL2
EFELE	35	INRAE	Min	RHE_EFL_MIN	-BL3
EFELE	35	INRAE	FB+Min	RHE_EFL_FBM	-BL1
EFELE	35	INRAE	FB+Min	RHE_EFL_FBM	-BL2
EFELE	35	INRAE	FB+Min	RHE_EFL_FBM	-BL3
EFELE	35	INRAE	DigLP	RHE_EFL_DLP	-BL1
EFELE	35	INRAE	DigLP	RHE_EFL_DLP	-BL2

EFELE	35	INRAE	DigLP	RHE_EFL_DLP	-BL3
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	L_Min	KER_ETS_MIN	-BLa
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	L_Min	KER_ETS_MIN	-BLb
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	L_Min	KER_ETS_MIN	-BLc
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	TS_Min	KER_ETS_TSM	-BLa
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	TS_Min	KER_ETS_TSM	-BLb
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	TS_Min	KER_ETS_TSM	-BLc
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	SD_Min	KER_ETS_SDM	-BLa
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	SD_Min	KER_ETS_SDM	-BLb
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	SD_Min	KER_ETS_SDM	-BLc
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	L_FV	KER_ETS_LFV	-BLa
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	L_FV	KER_ETS_LFV	-BLb
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	L_FV	KER_ETS_LFV	-BLc
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	L_FV	KER_ETS_LFV	-BLa
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	L_FV	KER_ETS_LFV	-BLb
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	L_FV	KER_ETS_LFV	-BLc
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	TS_FV	KER_ETS_TSF	-BLa
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	TS_FV	KER_ETS_TSF	-BLb
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	TS_FV	KER_ETS_TSF	-BLc

Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	SD_FV	KER_ETS_SDF	-BLa
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	SD_FV	KER_ETS_SDF	-BLb
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	SD_FV	KER_ETS_SDF	-BLc
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	SD_FV	KER_ETS_SDF	-BLa
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	SD_FV	KER_ETS_SDF	-BLb
Essai travail du sol Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	SD_FV	KER_ETS_SDF	-BLc
Kerguehennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	Tri_RotAB	KER_RAB_TRI	-BLa
Kerguehennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	Tri_RotAB	KER_RAB_TRI	-BLb
Kerguehennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	Tri_RotAB	KER_RAB_TRI	-BLc
Essai système conventionnel Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	BTH_Conv	KER_ESC_CON	-BLa
Essai système conventionnel Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	BTH_Conv	KER_ESC_CON	-BLb
Essai système conventionnel Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	BTH_Conv	KER_ESC_CON	-BLc
Essai système conventionnel Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	BTH_Sdci	KER_ESC_SDC	-BLa
Essai système conventionnel Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	BTH_Sdci	KER_ESC_SDC	-BLb

Essai système conventionnel Kerguéhennec	56	Chambre régionale d'agriculture de Bretagne	BTH_Sdci	KER_ESC_SDC	-BLc
SOERE PROspective Colmar	68	INRAE	TEM-106	COL_PRO_TEM	-BL1
SOERE PROspective Colmar	68	INRAE	TEM-106	COL_PRO_TEM	-BL3
SOERE PROspective Colmar	68	INRAE	TEM-106	COL_PRO_TEM	-BL4
SOERE PROspective Colmar	68	INRAE	BOUES	COL_PRO_BOU	-BL1
SOERE PROspective Colmar	68	INRAE	BOUES	COL_PRO_BOU	-BL3
SOERE PROspective Colmar	68	INRAE	BOUES	COL_PRO_BOU	-BL4
SOERE PROspective Colmar	68	INRAE	COMPOST DE BOUES	COL_PRO_CBO	-BL1
SOERE PROspective Colmar	68	INRAE	COMPOST DE BOUES	COL_PRO_CBO	-BL3
SOERE PROspective Colmar	68	INRAE	COMPOST DE BOUES	COL_PRO_CBO	-BL4
Rouffach	68	Chambre d'agriculture d'Alsace	Système de Référence Maïs	ROU_SDC_REF	-BLx
Rouffach	68	Chambre d'agriculture d'Alsace	Système de Référence Maïs	ROU_SDC_REF	-BLx
Rouffach	68	Chambre d'agriculture d'Alsace	Système de Référence Maïs	ROU_SDC_REF	-BLx
Rouffach	68	Chambre d'agriculture d'Alsace	Système Innovant	ROU_SDC_SIN	-BLx
Rouffach	68	Chambre d'agriculture d'Alsace	Système Innovant	ROU_SDC_SIN	-BLx
Rouffach	68	Chambre d'agriculture d'Alsace	Système Innovant	ROU_SDC_SIN	-BLx
SOERE Qualiagro Feucherolles	78	INRAE	Témoin	FEU_QUA_TEM	-BL1
SOERE Qualiagro Feucherolles	78	INRAE	Témoin	FEU_QUA_TEM	-BL2

SOERE Qualiagro Feucherolles	78	INRAE	Témoïn	FEU_QUA_TEM	-BL3
SOERE Qualiagro Feucherolles	78	INRAE	FB	FEU_QUA_FBO	-BL1
SOERE Qualiagro Feucherolles	78	INRAE	FB	FEU_QUA_FBO	-BL2
SOERE Qualiagro Feucherolles	78	INRAE	FB	FEU_QUA_FBO	-BL3
SOERE Qualiagro Feucherolles	78	INRAE	compost Biodéchets	FEU_QUA_CBI	-BL1
SOERE Qualiagro Feucherolles	78	INRAE	compost Biodéchets	FEU_QUA_CBI	-BL2
SOERE Qualiagro Feucherolles	78	INRAE	compost Biodéchets	FEU_QUA_CBI	-BL3
Versailles Essai de la Cage	78	INRAE	Système productif	VER_CAG_PRO	-BL1
Versailles Essai de la Cage	78	INRAE	Système productif	VER_CAG_PRO	-BL2
Versailles Essai de la Cage	78	INRAE	Système productif	VER_CAG_PRO	-BLR
Versailles Essai de la Cage	78	INRAE	Systèmes sous couvert végétal sans travail du sol	VER_CAG_CSD	-BL1
Versailles Essai de la Cage	78	INRAE	Systèmes sous couvert végétal sans travail du sol	VER_CAG_CSD	-BL2
Versailles Essai de la Cage	78	INRAE	Systèmes sous couvert végétal sans travail du sol	VER_CAG_CSD	-BLR
Versailles Essai de la Cage	78	INRAE	Système biologique	VER_CAG_BIO	-BL1
Versailles Essai de la Cage	78	INRAE	Système biologique	VER_CAG_BIO	-BL2
Versailles Essai de la Cage	78	INRAE	Système biologique	VER_CAG_BIO	-BLR
SOERE ACBB Mons	80	INRAE	T1	MON_ACB_T01	-BL1
SOERE ACBB Mons	80	INRAE	T1	MON_ACB_T01	-BL2
SOERE ACBB Mons	80	INRAE	T1	MON_ACB_T01	-BL3

SOERE ACBB Mons	80	INRAE	T2	MON_ACB_T02	-BL1
SOERE ACBB Mons	80	INRAE	T2	MON_ACB_T02	-BL2
SOERE ACBB Mons	80	INRAE	T2	MON_ACB_T02	-BL3
SOERE ACBB Mons	80	INRAE	T3	MON_ACB_T03	-BL1
SOERE ACBB Mons	80	INRAE	T3	MON_ACB_T03	-BL2
SOERE ACBB Mons	80	INRAE	T3	MON_ACB_T03	-BL3
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	T1 Lab sol nu	BOI_ENV_T01	-BL1
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	T1 Lab sol nu	BOI_ENV_T01	-BL2
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	T1 Lab sol nu	BOI_ENV_T01	-BL3
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	T5 Labour cipan cru	BOI_ENV_T05	-BL1
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	T5 Labour cipan cru	BOI_ENV_T05	-BL2
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	T5 Labour cipan cru	BOI_ENV_T05	-BL3
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	T6 labour cipan cru leg	BOI_ENV_T06	-BL1
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	T6 labour cipan cru leg	BOI_ENV_T06	-BL2
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	T6 labour cipan cru leg	BOI_ENV_T06	-BL3
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	T6 labour cipan cru leg	BOI_ENV_T06	-BL1
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	T6 labour cipan cru leg	BOI_ENV_T06	-BL2
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	T6 labour cipan cru leg	BOI_ENV_T06	-BL3
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	7 SD sol nu	BOI_ENV_T07	-BL1

Boigneville Environnement	91	ARVALIS	7 SD sol nu	BOI_ENV_T07	-BL2
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	7 SD sol nu	BOI_ENV_T07	-BL3
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	8 SD cipan cru	BOI_ENV_T08	-BL1
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	8 SD cipan cru	BOI_ENV_T08	-BL2
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	8 SD cipan cru	BOI_ENV_T08	-BL3
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	10 SD cipan cru leg	BOI_ENV_T10	-BL1
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	10 SD cipan cru leg	BOI_ENV_T10	-BL2
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	10 SD cipan cru leg	BOI_ENV_T10	-BL3
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	10 SD cipan cru leg	BOI_ENV_T10	-BL1
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	10 SD cipan cru leg	BOI_ENV_T10	-BL2
Boigneville Environnement	91	ARVALIS	10 SD cipan cru leg	BOI_ENV_T10	-BL3
Boigneville Essai A1	91	ARVALIS	L'0C	BOI_EA1_L0C	-BL1
Boigneville Essai A1	91	ARVALIS	L'0C	BOI_EA1_L0C	-BL2
Boigneville Essai A1	91	ARVALIS	L'0C	BOI_EA1_L0C	-BLR
Boigneville Essai A1	91	ARVALIS	L'0N	BOI_EA1_L0N	-BL1
Boigneville Essai A1	91	ARVALIS	L'0N	BOI_EA1_L0N	-BL2
Boigneville Essai A1	91	ARVALIS	L'0N	BOI_EA1_L0N	-BLR
Boigneville Essai A1	91	ARVALIS	L'2C	BOI_EA1_L2C	-BL1
Boigneville Essai A1	91	ARVALIS	L'2C	BOI_EA1_L2C	-BL2

Boigneville Essai A1	91	ARVALIS	L'2C	BOI_EA1_L2C	-BLR
Boigneville Essai A1	91	ARVALIS	L'2N	BOI_EA1_L2N	-BL1
Boigneville Essai A1	91	ARVALIS	L'2N	BOI_EA1_L2N	-BL2
Boigneville Essai A1	91	ARVALIS	L'2N	BOI_EA1_L2N	-BLR
Boigneville Essai A2	91	ARVALIS	L0	BOI_EA2_L0	-BL1
Boigneville Essai A2	91	ARVALIS	L0	BOI_EA2_L0	-BL2
Boigneville Essai A2	91	ARVALIS	L0	BOI_EA2_L0	-BLR