


Vous avez des cultures et vous souhaitez ajuster votre fertilisation pour limiter les pertes azotées.	NO_CCBL_FER2
Vous avez des cultures et vous souhaitez ajuster votre fertilisation et augmenter votre autonomie vis-à-vis des produits phytopharmaceutiques (herbicides et autres).	NO_CCBL_FER6
Vous avez des cultures et vous souhaitez ajuster votre fertilisation, augmenter votre autonomie vis-à-vis des herbicides et maintenir la structure du sol grâce aux couverts.	NO_CCBL_FER4 et NO_CCBL_FER5
Vous êtes arboriculteur et vous souhaitez vous orienter vers de la lutte biologique afin de réduire fortement l'utilisation des produits phytopharmaceutiques ou maintenir vos récentes évolutions dans cet objectif.	NO_CCBL_ARB1
Vous êtes éleveur et vous souhaitez développer votre autonomie fourragère.	NO_CCBL_HBV2 et NO_CCBL_HBV3
Vous êtes éleveur et vous souhaitez maintenir et valoriser vos prairies permanentes, via un plan de gestion.	NO_CCBL_PRA3
Vous venez d'implanter une prairie que vous souhaitez pérenniser.	NO_CCBL_CPRA

 MAEC système (au moins une parcelle est dans le territoire et au moins 90% des surfaces éligibles de l'exploitation doivent être engagés).

 MAEC localisées (la parcelle concernée est dans le territoire).

 **d'infos : bayeux-intercom.fr**

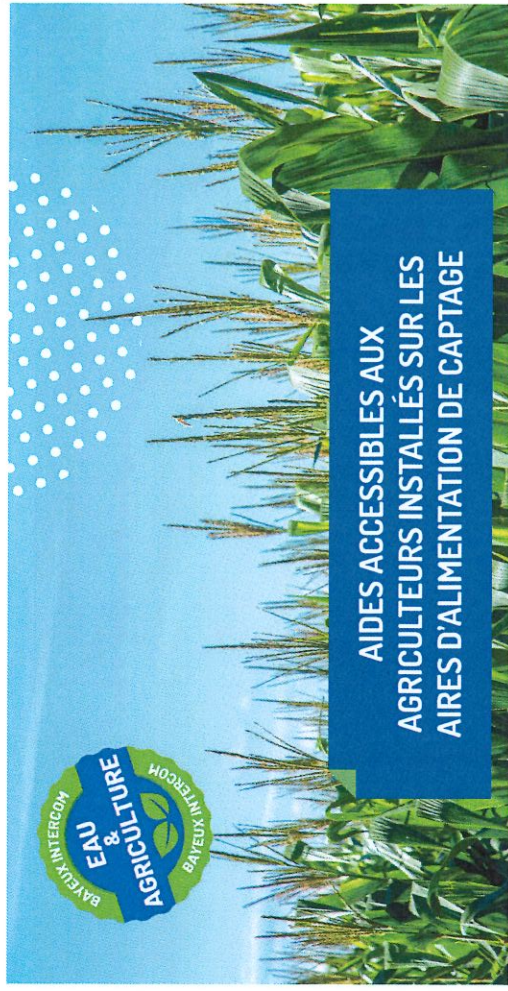
CONTACT

Agathe RÉMOND

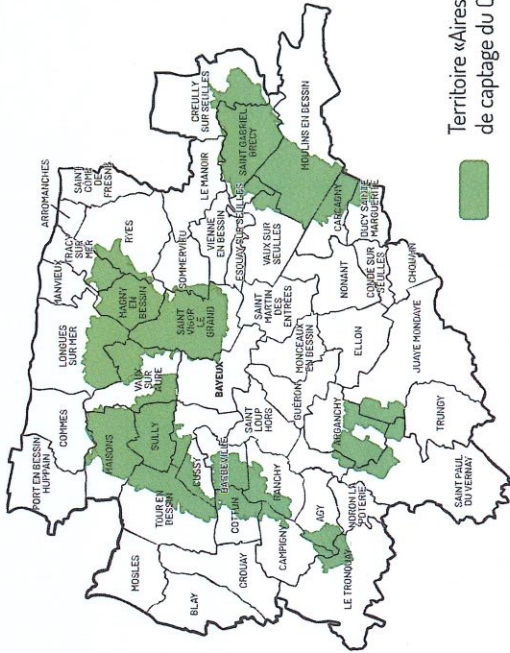
 02.31.51.64.55 | 06.02.06.49.90 | remond.a@bayeux-intercom.fr



Conception graphique : Melanie Vautier - www.melanie-vautier.fr | Ne pas jeter sur la voie publique



AIDES ACCESSIBLES AUX AGRICULTEURS INSTALLÉS SUR LES AIRES D'ALIMENTATION DE CAPTAGE



MESURES AGRO-ENVIRONNEMENTALES & CLIMATIQUES (MAEC)

VOTRE PROFIL	MAEC CORRESPONDANTE
Vous êtes en grandes cultures (moins de 10 UGB herbivores) et vous employez un faible niveau d'herbicides ou vous souhaitez réduire leur usage.	NO_CCBL_PHY2 et NO_CCBL_PHY3
Vous êtes en grandes cultures (moins de 10 UGB herbivores) et vous souhaitez poursuivre ou augmenter votre autonomie vis-à-vis des produits phytopharmaceutiques (herbicides et autres).	NO_CCBL_PHY5 et NO_CCBL_PHY6