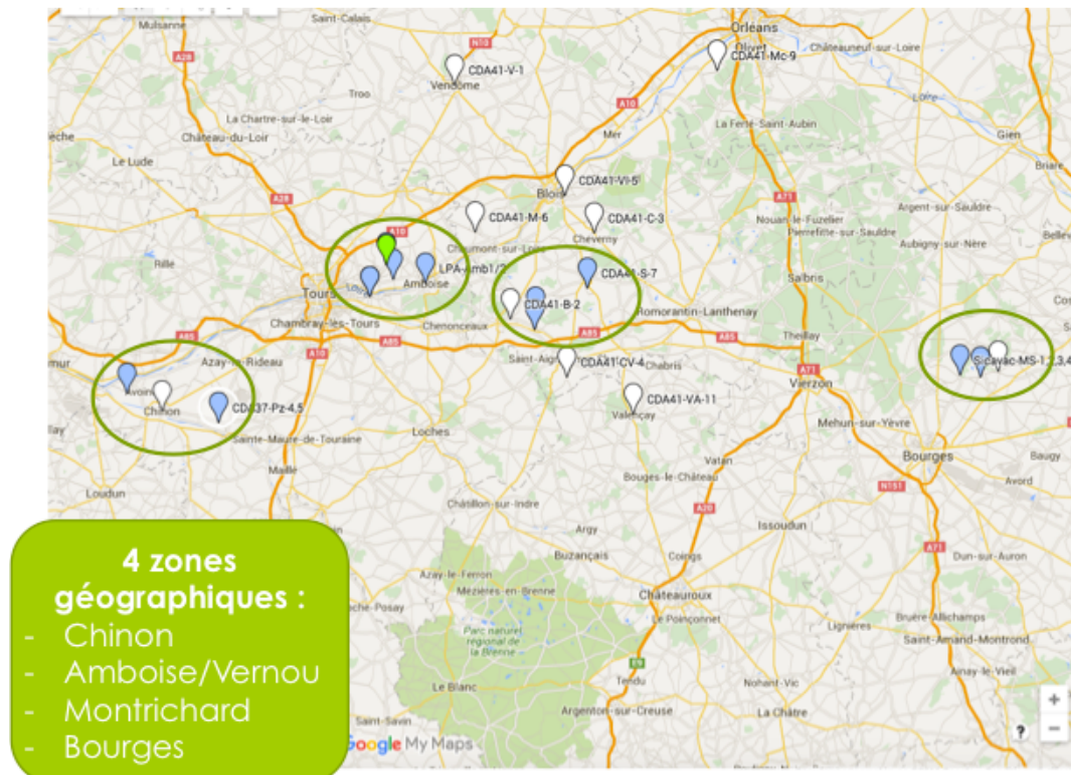


PROJET BIOVAL

La biodiversité associée au vignoble étant variable d'un territoire à un autre, et d'une parcelle à une autre, il est nécessaire de réaliser un diagnostic en Région Centre pour atteindre les objectifs d'agriculture durable. Les invertébrés permettent d'évaluer l'hétérogénéité et la qualité écologique de façon plus objective qu'avec les plantes ou les vertébrés, et on considère les Arthropodes (insectes, arachnides....) comme de véritables bio-indicateurs des milieux.

Le projet d'intérêt régional BioVAL (2015-2018) coordonné par Marlène Goubault (IRBI – UMR CNRS 7261, Université F Rabelais de Tours) a pour objectif d'évaluer la biodiversité en Arthropodes (insectes et araignées notamment) sur un réseau de 16 vignobles de la Région Centre Val de Loire (cf photo ci-dessous). Les résultats obtenus permettront de relier la biodiversité taxonomique et fonctionnelle aux caractéristiques des vignobles du Centre Val de Loire et serviront de base à des préconisations en terme de gestion agro-écologique.

Les acquis scientifiques du projet seront transférés aux partenaires du Vinopole et feront l'objet d'actions de culture scientifique pour faire connaître la biodiversité dans les vignobles.



Partenaires Académiques :

Université de Tours : IRBI, UMR CNRS 7261, CETU Innophyt, LéA

Partenaires non académiques du projet :

SICAVAC, IFV Amboise, VinOpole, CDA41, CDA37, Interloire, Lycée viticole d'Amboise

Contacts

AD: Alice durand (CDA41) 06.27.28.06.92

AM Adeline Mallet (CDA37) :06 42 24 56 69

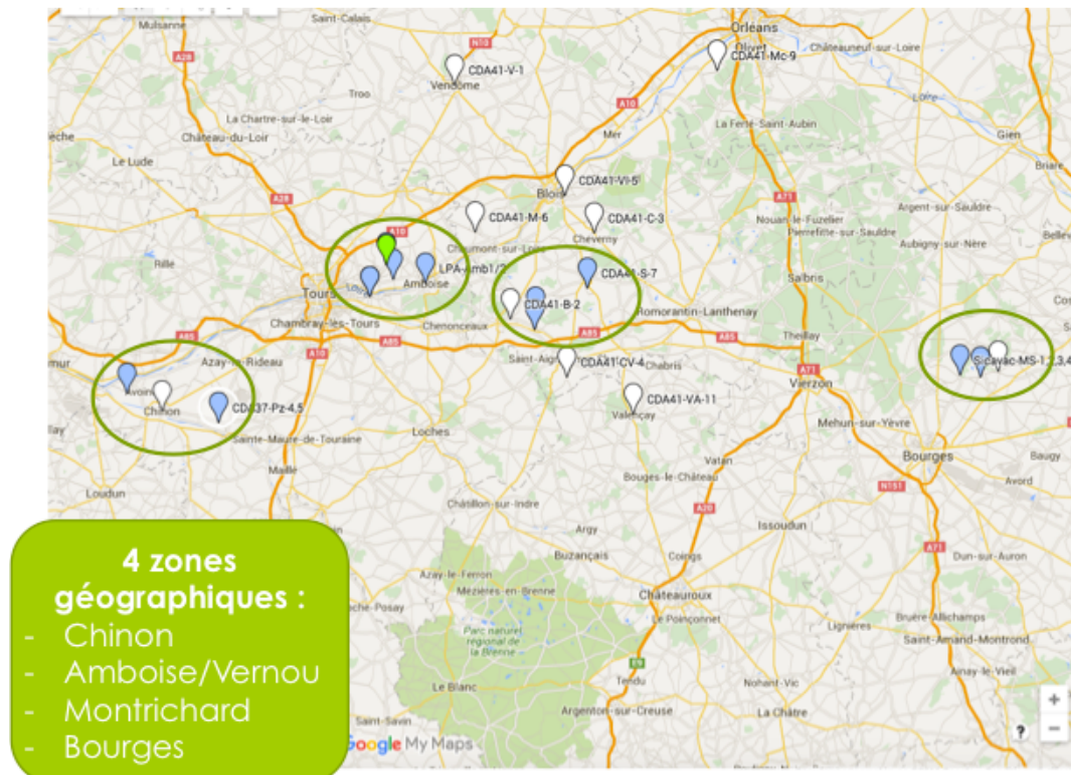
Université de Tours : Marlène Goubault (MG) : 06.61.81.52.37 ; Ingrid Arnault (IA): 0610487471; Marie Zimmermann (MZ): 0683583981; Damien Munier (DM): 0671037505

PROJET BIOVAL

La biodiversité associée au vignoble étant variable d'un territoire à un autre, et d'une parcelle à une autre, il est nécessaire de réaliser un diagnostic en Région Centre pour atteindre les objectifs d'agriculture durable. Les invertébrés permettent d'évaluer l'hétérogénéité et la qualité écologique de façon plus objective qu'avec les plantes ou les vertébrés, et on considère les Arthropodes (insectes, arachnides....) comme de véritables bio-indicateurs des milieux.

Le projet d'intérêt régional BioVAL (2015-2018) coordonné par Marlène Goubault (IRBI – UMR CNRS 7261, Université F Rabelais de Tours) a pour objectif d'évaluer la biodiversité en Arthropodes (insectes et araignées notamment) sur un réseau de 16 vignobles de la Région Centre Val de Loire (cf photo ci-dessous). Les résultats obtenus permettront de relier la biodiversité taxonomique et fonctionnelle aux caractéristiques des vignobles du Centre Val de Loire et serviront de base à des préconisations en terme de gestion agro-écologique.

Les acquis scientifiques du projet seront transférés aux partenaires du Vinopole et feront l'objet d'actions de culture scientifique pour faire connaître la biodiversité dans les vignobles.



Partenaires Académiques :

Université de Tours : IRBI, UMR CNRS 7261, CETU Innophyt, LéA

Partenaires non académiques du projet :

SICAVAC, IFV Amboise, VinOpole, CDA41, CDA37, Interloire, Lycée viticole d'Amboise

Contacts

AD: Alice durand (CDA41) 06.27.28.06.92

AM Adeline Mallet (CDA37) :06 42 24 56 69

Université de Tours : Marlène Goubault (MG) : 06.61.81.52.37 ; Ingrid Arnault (IA): 0610487471; Marie Zimmermann (MZ): 0683583981; Damien Munier (DM): 0671037505