

N-Pérennes

Un outil de raisonnement de la fertilisation azotée en cultures pérennes : application à la vigne et à certains arbres fruitiers

Colloque de restitution

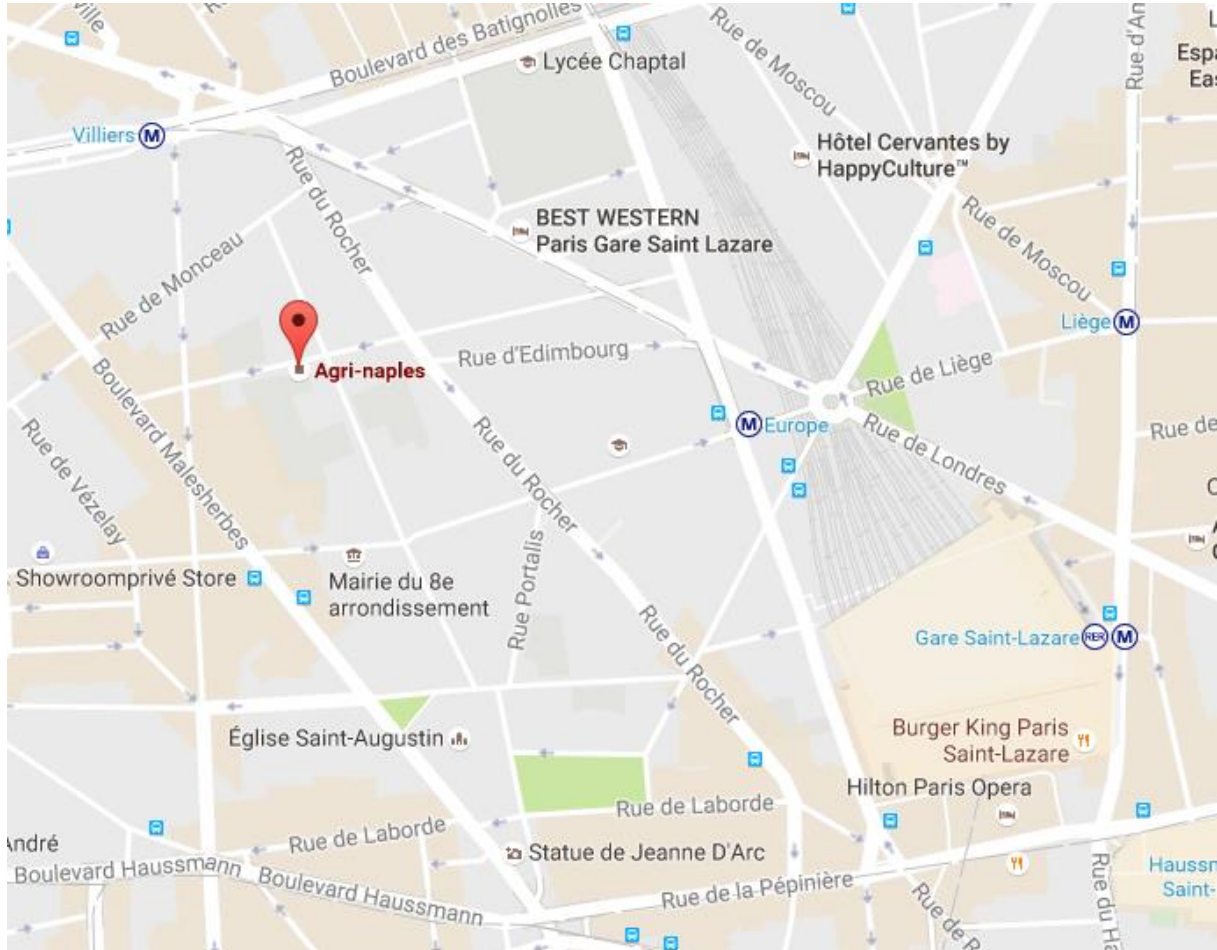
18 octobre 2016 à l'amphi d'Agri-Naples
43 rue de Naples, 75008 Paris

Programme

Horaire	Sujet présenté	Intervenant
9h30 - 10h	<i>Accueil, enregistrement, café</i>	
10h - 13h	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation du projet - Azote et fonctionnement du sol - Azote et physiologie de la vigne - Dynamique d'accumulation de matière sèche et d'azote dans les vergers - Outils disponibles pour le raisonnement de la fertilisation en viticulture - Présentation d'AzoFert® et méthode du bilan 	<p>J-Y. Cahurel, IFV</p> <p>N. Damay, LDAR de l'Aisne</p> <p>J-P. Goutouly, INRA Bordeaux EGFV</p> <p>D. Plénet, INRA Avignon PSH</p> <p>A. Metay, Montpellier SupAgro</p> <p>N. Damay, LDAR de l'Aisne</p>
13h - 14h30	<i>Repas (buffet offert sur place)</i>	
14h30 - 16h30	<ul style="list-style-type: none"> - Adaptations réalisées dans le cadre de N-Pérennes avec démonstration du prototype - Résultats des validations du prototype - Perspectives 	<p>C. Le Roux, LDAR de l'Aisne</p> <p>J-Y. Cahurel, IFV</p> <p>J-Y. Cahurel, IFV</p>

Plan d'accès à Agri-Naples, 43 rue de Naples, Paris 8^{ème}

Tél. : 01 44 69 39 00



Métro Villiers (lignes 2 et 3)

Métro Europe (ligne 3)

Métro St-Lazare (lignes 3, 9, 12, 13, 14 et RER E et J) sortie **Cour de Rome**