



Visites de parcelles agroforestières REUNIR-AF et RMT Agroforesteries

Orléans, le 3 avril 2019

Cher(e)s Adhérent(e)s, Cher(e)s Sympathisant(s),

Nous vous les présentions lors de notre réunion participative du 29 janvier. Les réseaux nationaux REUNIR-AF et RMT Agroforesteries organisent leurs rencontres en Région Centre Val de Loire.
[Présentations téléchargeables sur le site internet A2RC]

A2RC et ces réseaux nationaux organisent des visites de parcelles agroforestières en région Centre Val de Loire. Ces visites sont également l'occasion de pouvoir échanger avec les membres de ces réseaux et les acteurs agroforestiers nationaux ou régionaux.

Pour l'occasion, deux circuits sont mis en place :

Mercredi 24 avril 2019 à 14h

(plan d'accès et lieux de RDV en suite de l'invitation)

Circuit 1 : de l'Agroforesterie en Beauce ! - Broué (28)

Circuit 2 : Agroforesteries et parcelles drainées - Nouzilly (37)

Afin d'organiser ces visites, nous vous remercions par avance de vous inscrire en précisant le circuit choisit :

- en ligne via le formulaire suivant : <https://forms.gle/NpyGZppY5EmmxP6B6>
- ou par mail à l'adresse de l'A2RC : contact@a2rc.fr
- ou par téléphone : 06 35 54 24 99

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur et Cher(e) Sympathisant(e), l'assurance de nos salutations les meilleures.

Comptant sur votre présence.

Le Conseil d'Administration,

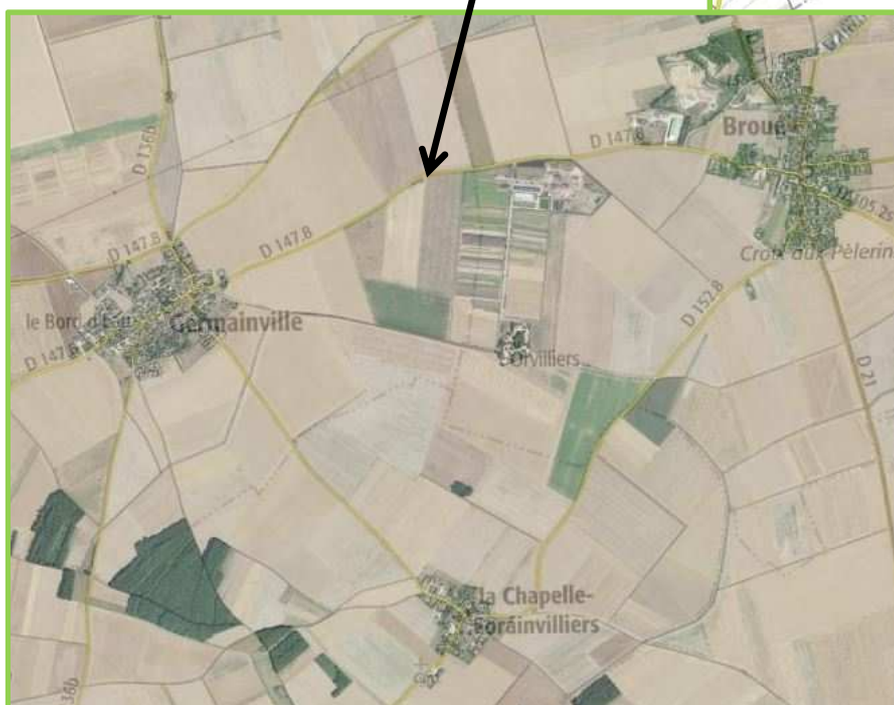
Circuit 1 : de l'Agroforesterie en Beauce !



Entre Broué, Germainville et La Chapelle Forainvilliers, se situe la Ferme d'Orvilliers.

La parcelle agroforestière est située sur la D147.8, entre Broué et Germainville, à côté de la société Ecovegetal.

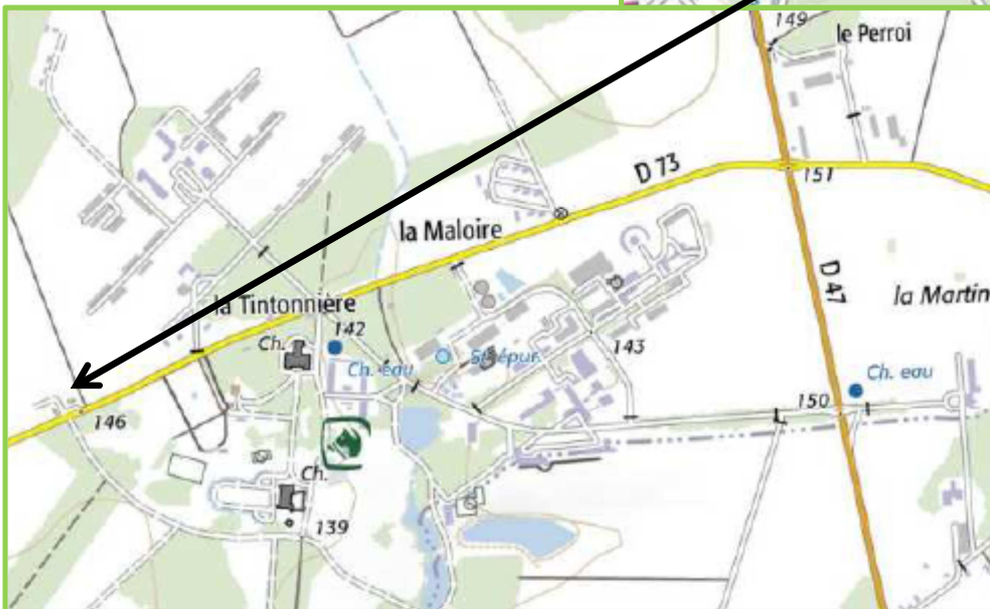
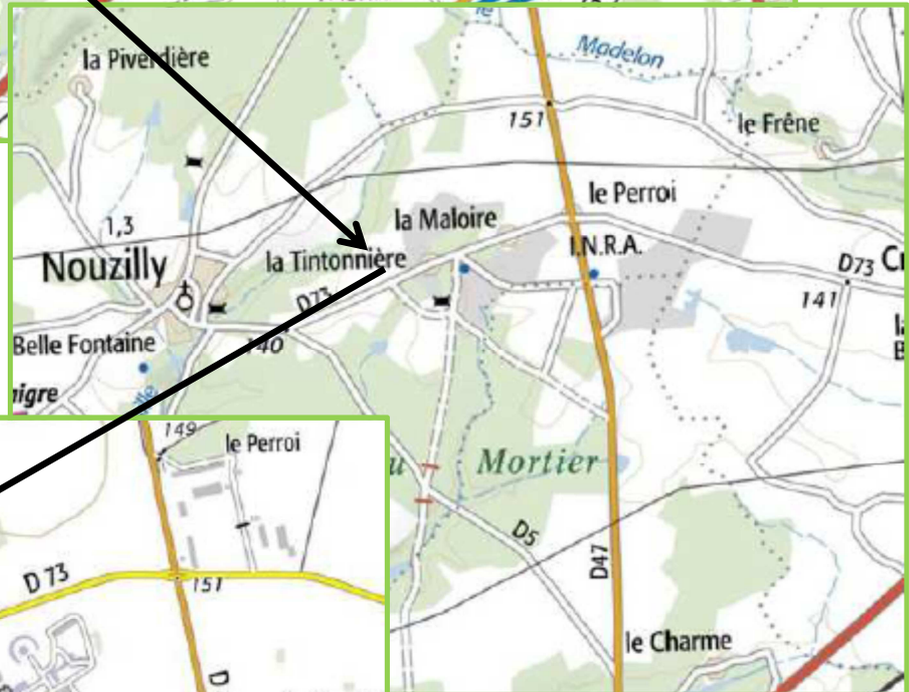
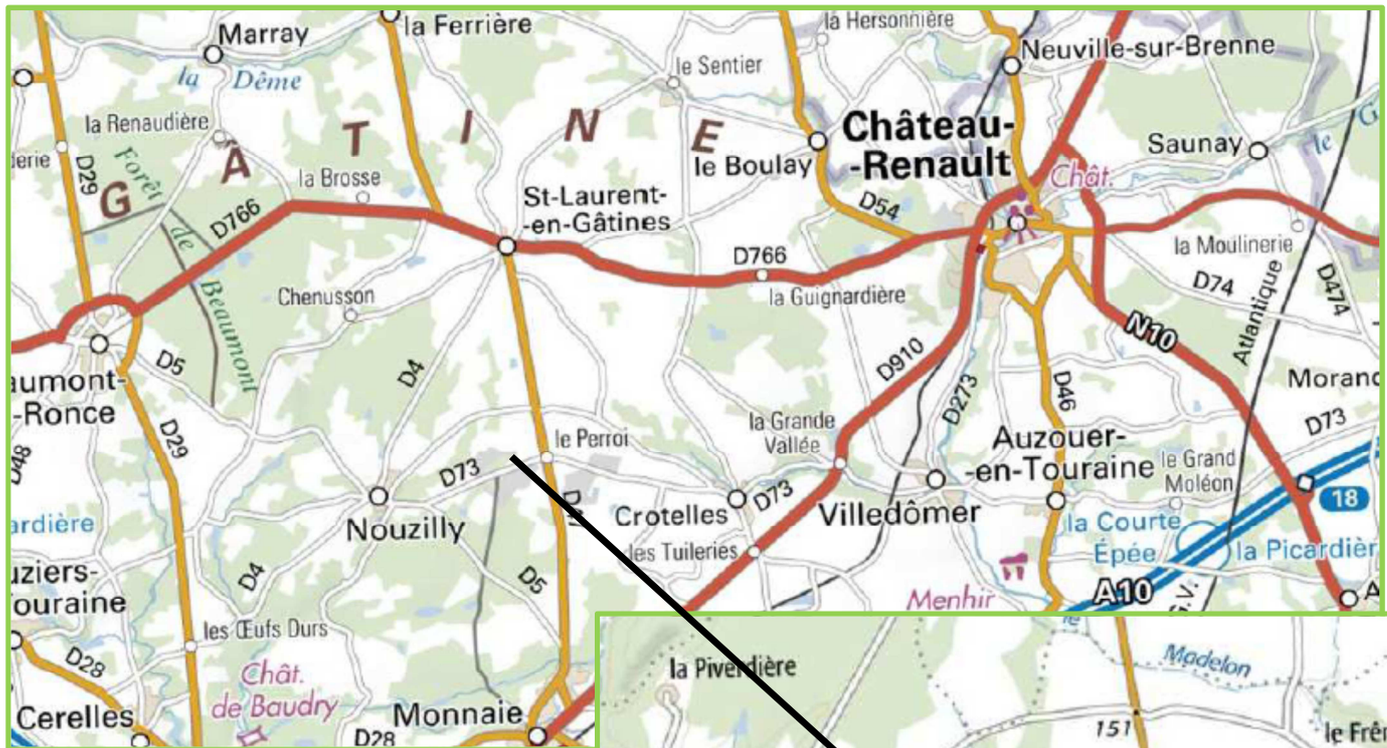
GPS 48.747825, 1.499081



RDV sur site à 14h :

- parcelle agroforestière intraparcellaire
- haie récente à vocation fourragère

Circuit 2 : Agroforesterie et parcelles drainées



RDV sur site à 14h (Indre et Loire) :

- parcelles agroforestières intraparcellaire sur drains

RDV vers 16h30 (Loir et Cher) :

- asperge et noyer en agroforesterie de transition
- haie en plaine céréalière