



## Site PRI Montreuil-Bellay - DIVERVITI

 [PARTAGER](#)

Année de publication 2019 (mis à jour le 08 jan 2024)

### Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau

#### Station expérimentale

Nom de l'ingénieur réseau

#### Projet DIVERVITI

Date d'entrée dans le réseau

1

Maine-et-Loire Localisation

### Caractéristiques du site

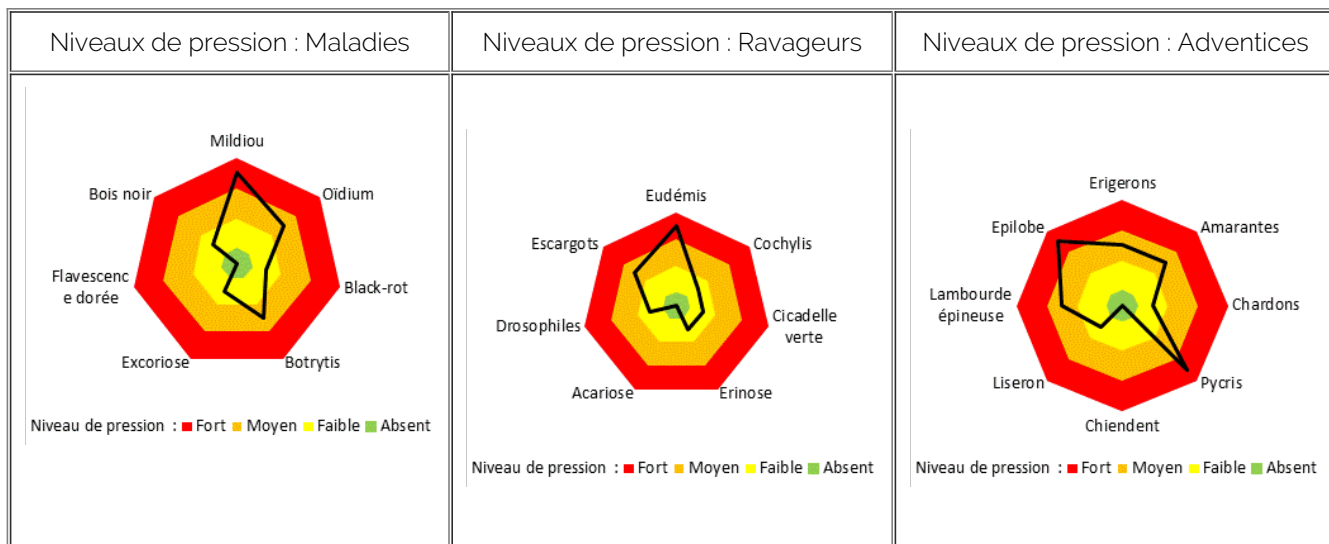
La plate-forme régional d'expérimentation (PRE, ex-PRI) de Montreuil-Bellay regroupe sur un même site un domaine expérimental de l'IFV, et l'exploitation du lycée agricole Edgar PISANI. La PRE traite de questions autour du matériel végétal (création variétale, conservatoires, sélection, prémultiplication...), de la réduction des usages de produits phytosanitaires, de la gestion des couverts, et sert de support à divers autres essais.

Le site a inclus deux systèmes du projet DEPHY EXPE I "EcoViti Val de Loire", de 2012 à 2017. Les enseignements de ces essais ont été remobilisés dans la conception du système mis en place lors du projet DiverViti.

### Contexte pédoclimatique ▲

Climat	Sol
A compléter	A compléter

### Contexte biotique ▲



Les principaux bioagresseurs préoccupants sur le site le PRI de Montreuil-Bellay sont le mildiou, le Botrytis et les tordeuses (eudémis principalement). Un certain nombre d'adventices peuvent être gênantes. Bien que n'étant pas la plus fréquente, la lampourde épineuse est particulièrement ennuyeuse car elle est extrêmement piquante, ce qui peut être problématique pour les interventions manuelles au vignoble.

### Contexte socio-économique ▲

Le domaine expérimental de l'IFV tire une partie de ses revenus de la vente de bois, une partie de la vente de raisin à la coopérative Robert & Marcel (St-Cyr-en-Bourg) et une partie des financements d'expérimentations mis en place sur le domaine. Cela permet au domaine d'être en prise avec la réalité des exploitations agricoles, tout en gardant de la marge de manoeuvre pour la mise en place d'expérimentations ambitieuses.

Les vins produits sont commercialisés en AOC du Saumurois (Saumur, Crémant de Loire) ou en vin sans IG quand les exigences des cahiers des charges ne sont pas respectées.

### Contexte environnemental ▲

Le domaine est situé

## Systèmes testés et dispositif expérimental

### Système DiverViti (- x % IFT)

- Années début-fin expérimentation : 2018-2023
- Cépage :
- Année implantation de la vigne :
- Conventionnel
- 1,50 ha
- Type de production : AOP / IGP / VSIG...
- Leviers majeurs :
  - Levier 1
  - Levier 2
  - ...

Photo à insérer

### Dispositif expérimental

Schéma dispositif à insérer

*Description du dispositif expérimental* - Texte à compléter

Suivi expérimental ▲

Texte à compléter

Aménagements agroécologiques et éléments paysagers ▲

Texte à compléter



La parole de l'expérimentateur :

*Témoignage, focus/zoom sur un sujet en particulier...Texte à compléter*

## Productions du site expérimental

### Contact



**Esteban FORTIN**

Pilote d'expérimentation - IFV

[esteban.fortin@vignevin.com](mailto:esteban.fortin@vignevin.com)