



Groupe 30 000 « Accompagner un collectif de producteurs dans l'introduction de techniques alternatives aux produits chimiques en verger de pommier et appui à la conversion à l'Agriculture Biologique » VERGERS AGROECO

## Présentation du groupe

Objectifs : réduction de l'emploi des produits chimiques et conversion à l'AB

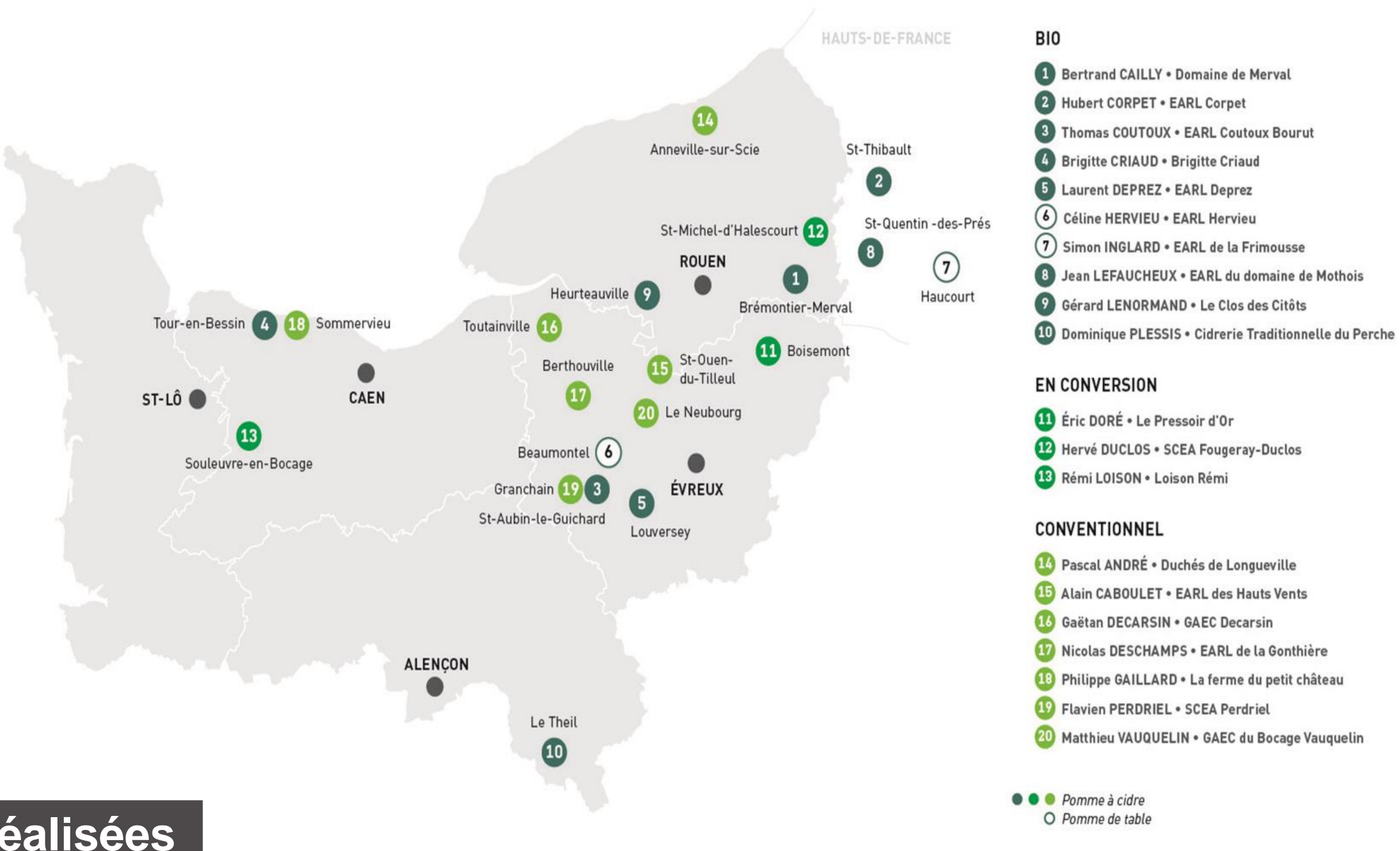
Durée: 2017 à fin 2021

Projet financé par l'AESN en lien avec la DRAAF et les BAC dans la cadre d'Ecophyto II

Composition du groupe :

- 14 producteurs du CETA cidricole de Haute Normandie au démarrage en 2017 dont 8 en AB ou conversion AB
- 25 producteurs en 2021 dont 19 en AB ou conversion AB

### Composition du groupe VergersAgroEco en 2021



# Actions réalisées

### Essais d'alternatives aux produits chimiques

- 76 essais sur des vergers de production
- Comparaison avec un témoin dès que possible
- Thématiques: maladies, ravageurs, entretien du rang, éclaircissage, conservation

#### transfert et diffusion des résultats des Valorisation, essais

- 6 visites
- 2 démonstrations
- 1 journée technique sur les produits à base de plantes

#### Analyses de résidus

- Analyse multi résidus + Glyphosate + Phosetyl d'Al
- 23 échantillons de pommes analysées
  - 100 % échantillons <LMR (Limite Maximale de Résidus)
  - 3 échantillons avec moins de 5% de la LMR
  - 4 échantillons avec traces de Phosetly d'Al (origine inconnue)









