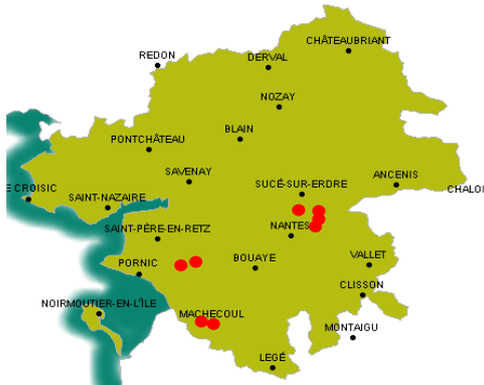
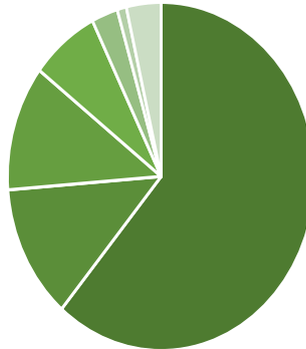


## GIEE HERBES ASSEZ- CDDM 44- PAYS DE LA LOIRE

### Vers une maîtrise raisonnée des adventices en production maraîchère nantaise



Surface développée



- Mâche
- Radis
- Jeunes pousses
- Salades
- Poireaux
- Oignons
- Autres

### Maraichage

**8 exploitations** des Pays de la Loire adhérentes au CDDM cultivant de la mâche, des jeunes pousses (salades, épinard, roquettes), du radis, de la salade, du poireau, de la carotte, des oignons bottes ...



#### C'est un projet que les adhérents ont divisé en 4 thématiques :

- 1) Mécanique : Rencontre avec de nombreuses sociétés susceptibles de faire évoluer le binage au niveau de l'outil proprement dit et au niveau du porte outil. Avoir une réflexion globale sur la création de nouveaux outils et être capable de les faire évoluer.
- 2) Physique : Usage de la chaleur : solarisation et amélioration de techniques existantes comme la désinfection à la vapeur, paillage en cultures plantées, occultation, mise en place de faux semis suivi de destruction mécanique.
- 3) Biologique : Recours à des couverts végétaux après un cycle de production pour créer une compétition trophique entre le couvert et les adventices.
- 4) Chimique : Utilisation raisonnée d'herbicides chimiques sélectifs pour une application localisée entraînant une diminution drastique des doses d'emploi.

#### Témoignage :

La surface de couverts végétaux en période d'inter-culture est passée de quelques hectares à près de 90% de la SAU chez certains producteurs en l'espace de quelques années ce qui a permis de réduire considérablement le recours au glyphosate pour gérer les adventices en période d'inter culture.