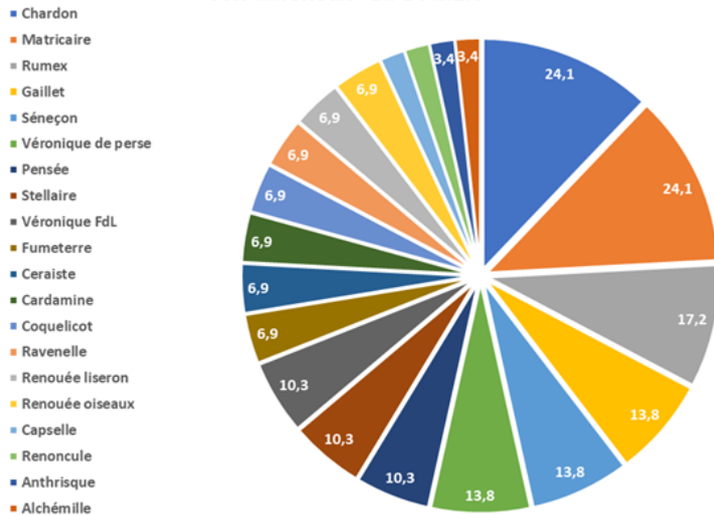


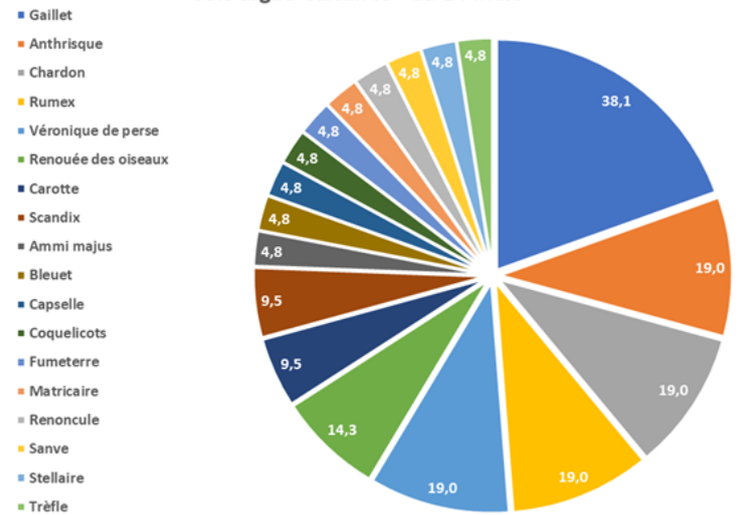
ObsHerb #3- De la flore d'automne à l'émergence des dicots de printemps 14 mars 2022

% PRESENCE DICOTS DANS LES PARCELLES DESHERBÉES A L'AUTOMNE POUR 2 TYPES DE SOL

Flore dicots 29 parcelles désherbées automne sols limoneux - au 14 mars



Flore dicots 21 parcelles désherbées automne sols argilo-calcaires - au 14 mars



VIGILANCE RATRAPAGE - FLORE PARCELLES DESHERBÉES A L'AUTOMNE :



**GAILLET – CHARDON – MATRICAIRES – OMBELLIFÈRES**

- Dans les argilo-calcaires la flore est très représentative; les ombellifères sont bien présentes avec l'anthriscue (19% des situations) mais également la carotte sauvage et le scandix.
- Dans les sols plus limoneux, la matricaire et le chardon dominant (24 % des situations).
- Le gaillet est l'adventice largement présente au printemps dans tous les types de sol mais sa gestion unique (sans autre adventice) concerne seulement 10 % des parcelles observées.

CONDITIONS D'APPLICATION DES HERBICIDES DE PRINTEMPS – SULFONYLURÉES – HORMONES

Les dernières pluies et les températures qui augmentent sont très favorables au désherbage des dicots dans les céréales d'hiver et plus particulièrement pour les parcelles non désherbées à l'automne et à flore diversifiée. Attention concernant le chardon il faudra attendre le stade 2 nœuds de la céréale pour avoir les dernières levées de cette adventice.



Rappel des bonnes conditions d'utilisation des anti-dicots :

Hygrométrie > 60 % / T° moyenne > 5°C (sulfonylurées), > 10°C (hormones)  
 Éviter les gelées matinales et amplitudes thermiques > 13°C au moment de l'application et dans les 4 j qui suivent (recommandations FMC).



Evalio® FlashFlore  
Outil de reconnaissance des adventices



Evalio® HerbiXpert  
La bonne dose, au bon moment, sur la bonne cible



## ObsHerb #3- IDENTIFIER L'ANTHRISQUE COMMUN

Persil sauvage, cerfeuil des fous - *Anthriscus caucalis* Code EPPO: ANRCA

Famille	Apiacées			
Type	<input checked="" type="radio"/> Annuelle	<input type="radio"/> Bisannuelle	<input type="radio"/> Pluriannuelle	<input type="radio"/> Vivace
Période de germination	<input checked="" type="radio"/> J <input checked="" type="radio"/> F <input checked="" type="radio"/> M	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> M <input type="radio"/> J	<input type="radio"/> J <input type="radio"/> A <input type="radio"/> S	<input checked="" type="radio"/> O <input checked="" type="radio"/> N <input checked="" type="radio"/> D
Type de sol préférentiel	Tous			
Cultures préférentielles	Plutôt calcaires ou argilo-calcaires, souvent secs			
Résistance identifiée en FR	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non		
Nuisibilité	<input checked="" type="radio"/> Forte	<input type="radio"/> Moyenne	<input type="radio"/> Faible	<input type="radio"/> Inconnue
Toxicité	<input type="radio"/> Forte	<input type="radio"/> Moyenne	<input checked="" type="radio"/> Faible	<input type="radio"/> Inconnue
Confusion possible	Carotte sauvage, scandix, fumeterres			

### 📍 ORIGINE ET DISTRIBUTION

L'anthriscus commun est une apiacée (ex-ombellifère) de couleur vert clair que l'on retrouve aujourd'hui principalement dans les céréales et les colzas.

Elle affectionne majoritairement les sols calcaires ou argilo-calcaires relativement séchants.

Cette annuelle germe de préférence d'octobre à mars et évite souvent la moitié sud de la France.

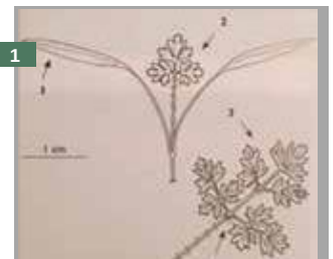
### 📄 DESCRIPTION

L'anthriscus commun présente une pilosité sur l'ensemble de la plante avec une densité plus forte au niveau des embranchements.

**1** Cette adventice présente de grands cotylédons lancéolés-linéaires.

**2** Les feuilles sont découpées et les pétioles canaliculés (en forme de gouttière) et ciliés.

**3** La floraison intervient de mai à juin. Les petites fleurs blanches forment une ombelle de 3 à 7 rayons, sans poils. Le fruit (diakène) est ovoïde et présente de des aiguillons.



Jean-Louis STOLL  
RTM Nord Est  
06 08 40 81 08

L'anthriscus commun est en développement et échappe aux herbicides racinaires dans les rotations colza et céréales. Particulièrement envahissante, les fortes populations peuvent être difficiles à maîtriser. Les sulfonilurées sont très efficaces mais un bon positionnement est déterminant. Au printemps des conditions poussantes avec une bonne hygrométrie (> 60%) et des températures favorables (> 5°C croissantes en journée) sont impératives. Il est important également qu'un maximum de bouillie atteigne la cible (respecter la dose efficace) en traitant au plus tard à 1-2 nœuds de la céréale.