

## Table des matières

Il est urgent d'enrayer la prolifération du souchet comestible!	1
Bulletin PV Cultures maraîchères	2

## Il est urgent d'enrayer la prolifération du souchet comestible!

Le souchet comestible (*Cyperus esculentus*) a déjà formé de nouvelles bulbilles (fig. 1). On peut aussi observer des inflorescences, notamment en bordures des champs. Il s'agit parfois de plantes isolées (fig. 2), mais on trouve aussi des foyers denses de souchets garnis d'innombrables inflorescences (fig. 3).



Fig. 1: Le souchet comestible a déjà formé de nouvelles bulbilles, que l'on reconnaît à leur teinte claire (photo: Agroscope).

Pour réduire durablement l'infestation de souchet comestible, il faut à tout prix empêcher la formation de bulbilles et de graines. Si l'on voit des plantes en fleurs, il faut si possible en faucher les inflorescences et les éliminer avec les déchets à incinérer. En bordure de champ, il convient au moins de gyrobroyer le souchet pour empêcher la formation de graines et freiner l'émission souterraine de bulbilles.



Fig. 2: Le souchet comestible occupe et met à profit la «niche» des bordures des champs (photo: Agroscope).



Fig. 3: Infestation dense de souchet comestible garni d'innombrables inflorescences (photo: Agroscope).

**Martina Keller und René Total (Agroscope)**  
martina.keller@agroscope.admin.ch