

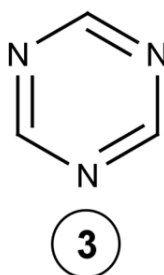
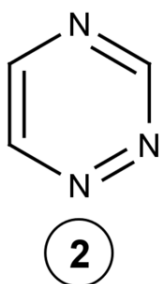
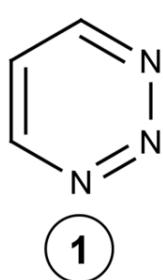


## Triazines

### Généralités :

Famille d'herbicides regroupant principalement 3 désherbants (atrazine, simazine et terbuthylazine) et leurs dérivés, inhibent la photosynthèse

### Structure :



### Isomères de noyau triazique :

- 1) 1,2,3 triazine
- 2) 1,2,4 triazine
- 3) 1,3,5 triazine

### Origine :

Dérivés de synthèse chimique

### Aspect :

Cristaux blancs

### Toxicocinétique/Effets Toxiques :

Solubilité relativement importante et dégradation lente. Dermite de contact  
*Atrazine* : semble être un puissant perturbateur endocrinien pour les amphibiens, en mimant l'action de l'oestrogène chez le mâle et elle rendrait certaines espèces d'amphibiens beaucoup plus sensibles aux infections par virus. Éliminée dans l'urine sous formes de métabolites bidésalkylé, désisopropylé et deséthylé

### Classement :

Herbicide

### Exemples :

Bromacil, Chloridazone, Pyridate, Atrazine, Cyanazine