



## Des espaces entretenus sans tondre

La tonte des pelouses génère des volumes importants de résidus de tonte (100 m<sup>2</sup> de gazon produisent entre 100 et 200 kg de tontes chaque année). Pour réduire ces volumes, il est possible de réduire les surfaces tondues...

### Comment gérer autrement nos surfaces enherbées ?

#### Tondre moins fréquemment certaines zones

Des zones tondues régulièrement, mais moins souvent et plus haut : c'est la **tonte différenciée**.

Par exemple : je tonds régulièrement la pelouse sur le devant de la maison, où les enfants jouent au ballon et où l'on mange en été, par contre je ne tonds qu'une fois sur deux et plus haut l'herbe du verger.

Des zones entretenues annuellement

- en récupérant le foin : c'est le **fauchage tardif**,
- en laissant sur place les résidus broyés : c'est le **broyage tardif**.

Ces zones non tondues ou moins tondues présentent des avantages :

- pour la faune sauvage : mise à disposition de nourriture (pollen, nectar, graines) et d'abris,
- pour la flore locale : possibilité de réaliser son cycle complet (fleurir et grainer),
- pour le jardinier : réduit le temps passé à la tonte et les volumes de tontes produits.

*J'aime bien tondre tout mon gazon, j'ai l'impression d'avoir un plus grand terrain*

*Et pourtant, certaines zones de notre jardin ne sont que très peu utilisées. Dans ce cas, autant les gérer autrement.*

*Avec la tonte différenciée, attention à ne pas se laisser dépasser, en fonction de la hauteur maximale acceptée par sa tondeuse.*

## Tondre moins fréquemment certaines zones : concrètement, comment faire ?

	Tonte différenciée	Fauchage tardif	Broyage tardif
Matériel nécessaire	Tondeuse à gazon (avec réglage de la hauteur de coupe)	Débroussailleuse à lames (le rotofil sera difficile à passer) ou faux	Débroussailleuse, rotofil ou broyeur
Nombre de passages	1 passage sur deux ou trois par rapport à la tonte "traditionnelle"	1 à 2 par an suivant la pousse de l'herbe et le résultat souhaité	1 à 4 par an suivant la pousse de l'herbe, et le résultat souhaité
Précautions particulières	Tondre <b>plus haut</b> que les espaces tondus à un rythme "traditionnel"	Pour les grandes surfaces : opérations réalisées du centre vers l'extérieur pour ne pas emprisonner la petite faune présente dans la végétation.  <b>Laisser les résidus sur place quelques jours</b> avant exportation pour laisser le temps aux insectes de se déplacer et aux graines de retomber au sol <b>Faucher à + de 10 cm de haut</b>	Le broyage est plus impactant que le fauchage pour la faune car les végétaux sont déchiquetés et les zones refuge au pied des végétaux sont détruites. <b>Ne pas broyer trop ras (&gt; 10 cm)</b>
Périodes d'intervention	Similaire à la tonte "traditionnelle". Les périodes <b>recommandées</b> ou <b>possibles</b> sont les suivantes :  J F M A M J J A S O N D	Le choix de la période d'intervention permet de <b>favoriser certains types de végétaux</b> présentant un intérêt esthétique ou de biodiversité et de limiter l' <b>impact sur certaines espèces animales</b> . Toute intervention pourra engendrer des impacts sur la biodiversité. Les périodes <b>recommandées</b> , <b>possibles</b> ou <b>à éviter</b> sont les suivantes :  J F M A M J J A S O N D	J F M A M J J A S O N D
Valorisation possible des résidus	<b>Paillage, Compostage</b> voir p.4	<b>Paillage, Compostage, Litière</b> ou <b>Aliments</b> pour petit élevage voir p.4	<b>Pas de résidus.</b> Ils sont broyés et se dégradent sur place.

Dans le cas de la tonte différenciée, ou de la fauche tardive, le ramassage de la tonte ou du foin permet d'appauvrir progressivement le sol ce qui a pour effet, au fil des années, de limiter la pousse des végétaux et de favoriser les espèces à fleurs locales (orchidées...). Ces techniques d'entretien favorisent un aspect esthétique plus moderne et nature.

### Des mélanges fleuris

Des mélanges fleuris peuvent être implantés sur certaines surfaces. Leur entretien consiste alors en une fauche par an une fois les fleurs montées en graines (afin de permettre un réensemencement pour l'année suivante). Gain de temps à l'entretien et moins de résidus à gérer !

Ces mélanges fleuris peuvent être issus de semences locales et présentent alors un intérêt écologique en plus de leur valeur esthétique. Ils apportent abris et nourriture à la faune locale (oiseaux, papillons, insectes...).

Ces mélanges peuvent être installés en parterres, bandes fleuries ou au pied des arbres...



## Pâturage par des animaux

La mise en pâture de petits animaux d'élevage est une solution permettant un entretien écologique des surfaces enherbées ! Chaque espèce animale a ses particularités et ses besoins en termes de soin, d'alimentation, d'abri, de compagnie...



### Intérêts

- Entretien des espaces verts sur un mode écologique.
- Evite de passer la tondeuse (gain de temps et de carburant).
- Agrément d'une présence animale.
- Consommation possible de viande et produits animaux (œufs, lait...).

### Contraintes

- Clôturer le terrain.
- Protéger les arbres ou végétaux présents sur la parcelle.
- Soins à apporter aux animaux (tonte des moutons, vermifuge...).
- Disponibilité ou gardiennage en cas d'absence prolongée.

### Stop au brûlage !



Pollution de l'air  
Risque d'incendie  
Nuisances pour le voisinage

Vous pouvez **gagner** :

 du **temps**



de l'**argent**



de la biodiversité  
et des plantes  
en **meilleure santé** !

Les déchets verts sont des **trésors** !  
Apprenez à les valoriser :

Fiches "trésors"



7

Des **ressources à valoriser**



8

Du **compost**



9

Une **couverture du sol**



10

Des **abris pour la faune**

*trésors!*  
des **déchets verts**  
dans mon jardin

Fiches à télécharger sur :

**valtom63.fr**

> MON VALTOM > Publications > Guide déchets verts

**fredon.fr**

> Publications

Financé par



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

ADEME



VALTOM



FREDON  
FRANCE