

### Définition

Les jardins et les parcs sont des espaces aménagés pour la promenade ou le repos, dans un souci esthétique, et comportant des pelouses, des parterres, des bosquets, des plans d'eau.



Hérisson d'Europe © Pierre RIGAUX

## Photos et illustrations

Parc: Rafel MIRO CC BY-ND 2.0 Illustrations: Robin LHUILLIER, Sébastien GARCIA Conception: LPO PACA 2014

Fiche technique n° 10 Les parcs et jardins, page 1 sur 2

# Particularité justifiant une attention

Les parcs et jardins comportent une mosaïque d'habitats qui peuvent abriter une faune intéressante et jouer un rôle important de préservation de la nature en ville.



### Préconisation d'accès au chantier

L'accès au chantier se fera avec l'accord du propriétaire selon les accès possibles.

# 📅 Préconisations d'intervention sur la végétation

- Ne pas utiliser de produits phytosanitaires pour le désherbage.
- Préserver le lierre.
- Oconserver dans la mesure du possible les arbres à fort intérêt écologique. Si cela n'est pas possible, privilégier l'écimage à l'abattage pour les arbres les plus intéressants pour la biodiversité.
- O Si possible, maintenir des arbres morts sur pied tout en coupant les branches menaçantes.
- Dans les zones de pelouse peu fréquentées par le public, préférer une fauche tardive seulement une à deux fois par an.
- Pour une coupe mécanique, préférer l'utilisation d'un lamier pour une coupe nette des branches.
- Maintenir le couvert herbeux de fin d'hiver/début printemps afin de laisser des refuges pour les espèces qui nichent au sol.

# La période conseillée

Les tailles dans un jardin doivent être réalisées en dehors de la saison de nidification des oiseaux, c'est-à-dire en automne ou en hiver. La strate herbacée quant à elle peut être entretenue par une fauche tardive en septembre-octobre.

JAN	FÉV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUI	AOÛ	SEP	ОСТ	NOV	DÉC
période conseillée				période sensible							





# Figure 10.1 : Calendrier des périodes les plus sensibles pour la faune

OCT NOV DÉC	Seconde période de reproduction	chez les amphibiens	lets, fentes Hibernation des chauves-souris	Mammifères hibernant au sol		<u>-</u>
JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOÛ SEPT  Chant et cantonnement des pics, des mésanges, des merles, pontes, incubation et élevage des jeunes Arrivée massive des migrateurs (rossignols, petits duc scops, hirondelles, guêpiers) imméditement suivie de la reproduction : chants, pontes, incubation et élevage des jeunes	Début des pontes chez les grands rapaces, couvaison et élevage des jeunes Reproduction des amphibiens :	chants, pontes, croissance têtards  Émergence, reproduction des libelulles et de la majorité des insectes	Hibernation des chauves-souris Reproduction des chauves -souris dans les vieux arbres, greniers, volets, fentes	Renard, blaireau, castor: mise bas  Mammifères hibernant au sol	Mammifères non volants (muscardins, campagnols amphibies, fouines, etc) : reproduction et élevage des jeunes	Période de grande sensibilité de la faune en général

La phénologie est l'étude de l'apparition d'événements périodiques (annuels le plus souvent) dans le monde vivant, **déterminée par les variations saisonnières du climat.** Les périodes ci-dessus sont données à titre indicatif. Elles dépendent notamment des variations climatiques et de l'altitude.

