

# Les cycles de vie

Nous vous invitons à découvrir le cycle annuel de certaines espèces animales fréquentant vos jardins.

**Cliquez sur l'image des espèces pour découvrir leurs activités au fil des saisons**



**Cliquez sur ce bouton pour revenir à l'accueil**



abeilles solitaires



crapaud commun



mésange bleue



perce-oreille



ver de terre



escargot



cloporte



hérisson



papillon



chauve souris



lézard des murailles

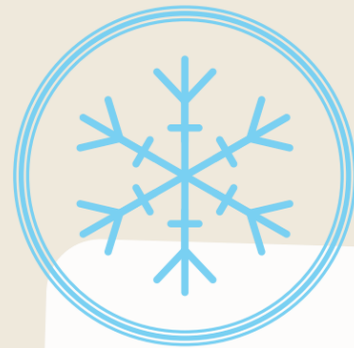


araignée

# Le cycle de vie des abeilles solitaires

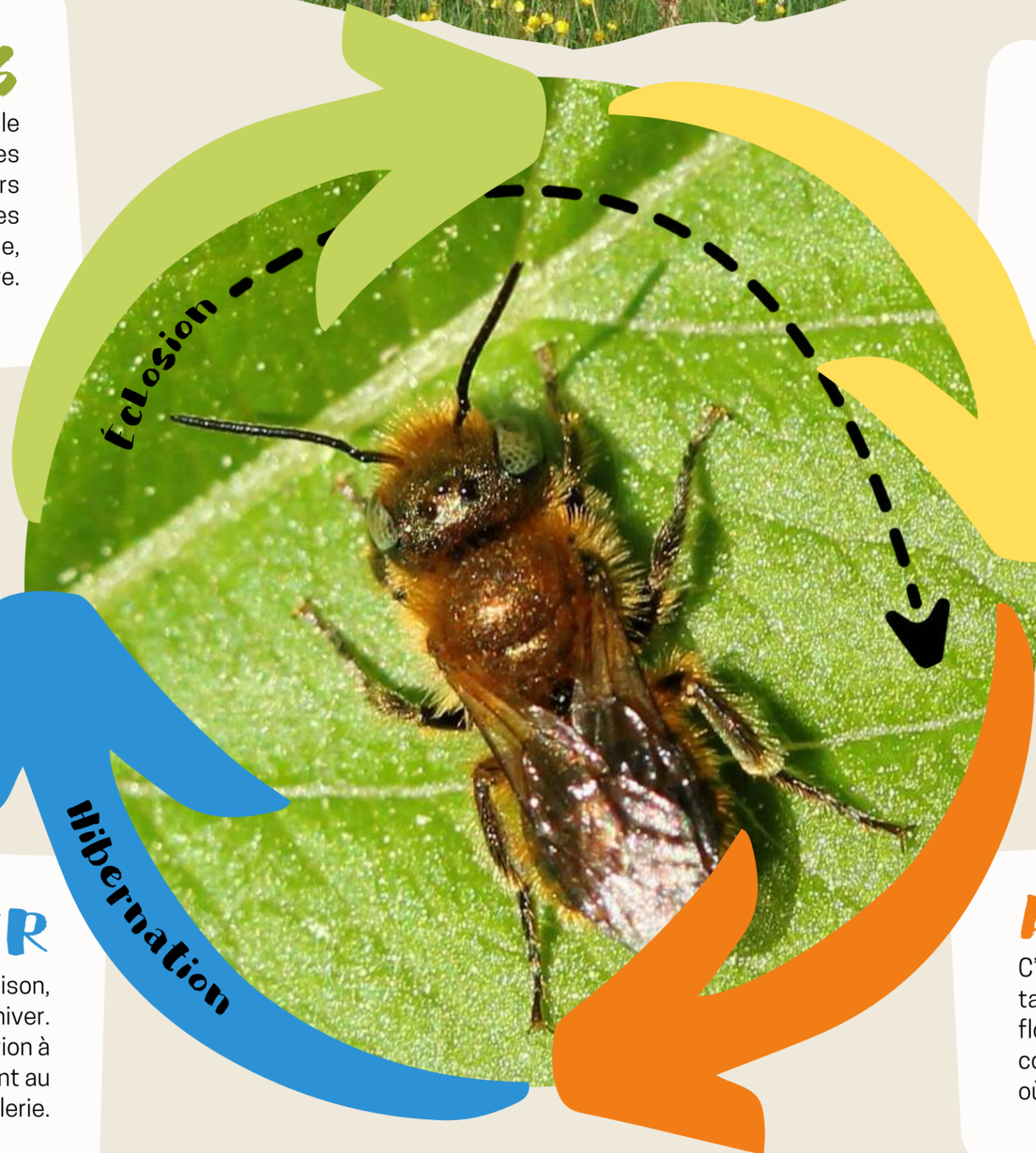
## PRINTEMPS

Les abeilles les plus précoces sortent. C'est le cas de l'osmie cornue dès le mois de mars. Les abeilles émergent au moment où les fleurs qu'elles butinent sont épanouies. Ainsi, certaines sont actives dès le mois de mars. A l'inverse, d'autres ne le seront qu'en septembre.



## HIVER

Les fleurs n'étant plus présentes à cette saison, quasi aucune abeille adulte ne survit en hiver. L'abeille charpentière est une rare exception à hiverner au stade adulte. Elles hibernent au stade nymphal à l'abri dans leur galerie.



## ÉTÉ

C'est la grande époque des floraisons. De nombreuses espèces viennent butiner les fleurs de vos jardins, à condition d'avoir une diversité de fleurs !



## AUTOMNE

C'est l'heure de l'éclosion des plus tardives correspondant aux dernières floraisons de l'année. C'est le cas de la colette du lierre en septembre au moment où celui-ci est en pleine floraison.



# Le cycle de vie du cloporte

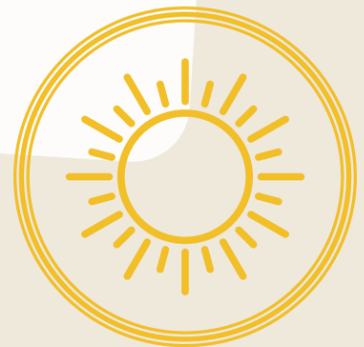
## PRINTEMPS

Comme pour beaucoup d'espèces animales, c'est l'heure du réveil. Les cloportes remontent à la surface du sol en recherche de nourriture.



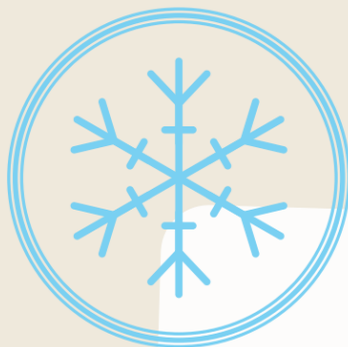
## ÉTÉ

Les cloportes se reproduisent en été. Les femelles transportent leurs larves sous le thorax jusqu'à éclosion.



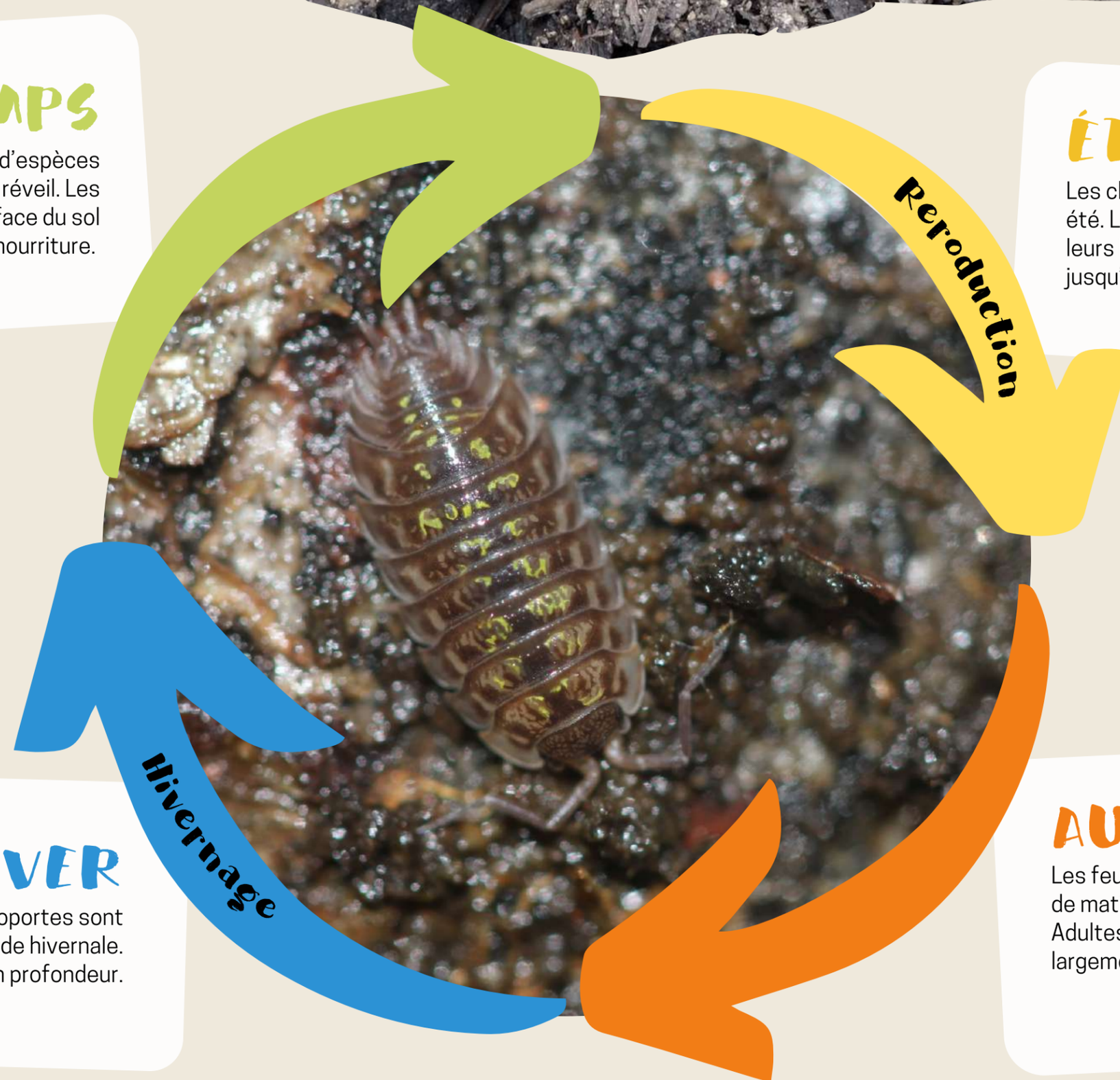
## HIVER

En raison du froid, les cloportes sont moins visibles sur la période hivernale. Ils se terrent plus en profondeur.



## AUTOMNE

Les feuilles tombent, de plus en plus de matière organique enrichit le sol. Adultes et jeunes larves ont donc largement de quoi se nourrir.



# Le cycle de vie du crapaud commun ou épineux

## PRINTEMPS

Les têtards sont dans l'eau durant toute leur phase larvaire. A la fin du printemps, les petits crapauds sortent de l'eau pour entamer leur phase terrestre. Les adultes migrent vers leur quartiers d'été.



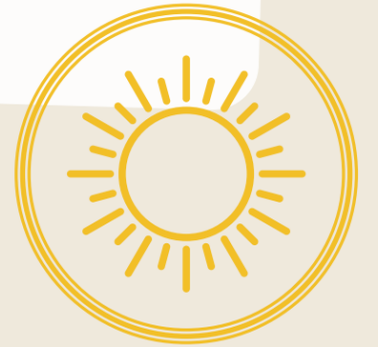
## HIVER

Les amphibiens hibernent durant la période froide dans leurs quartiers d'hiver. Les plus précoces, comme le crapaud commun, sortent d'hibernation en février pour démarrer la période d'accouplement. L'accouplement et la ponte ont lieu dans des points d'eau.



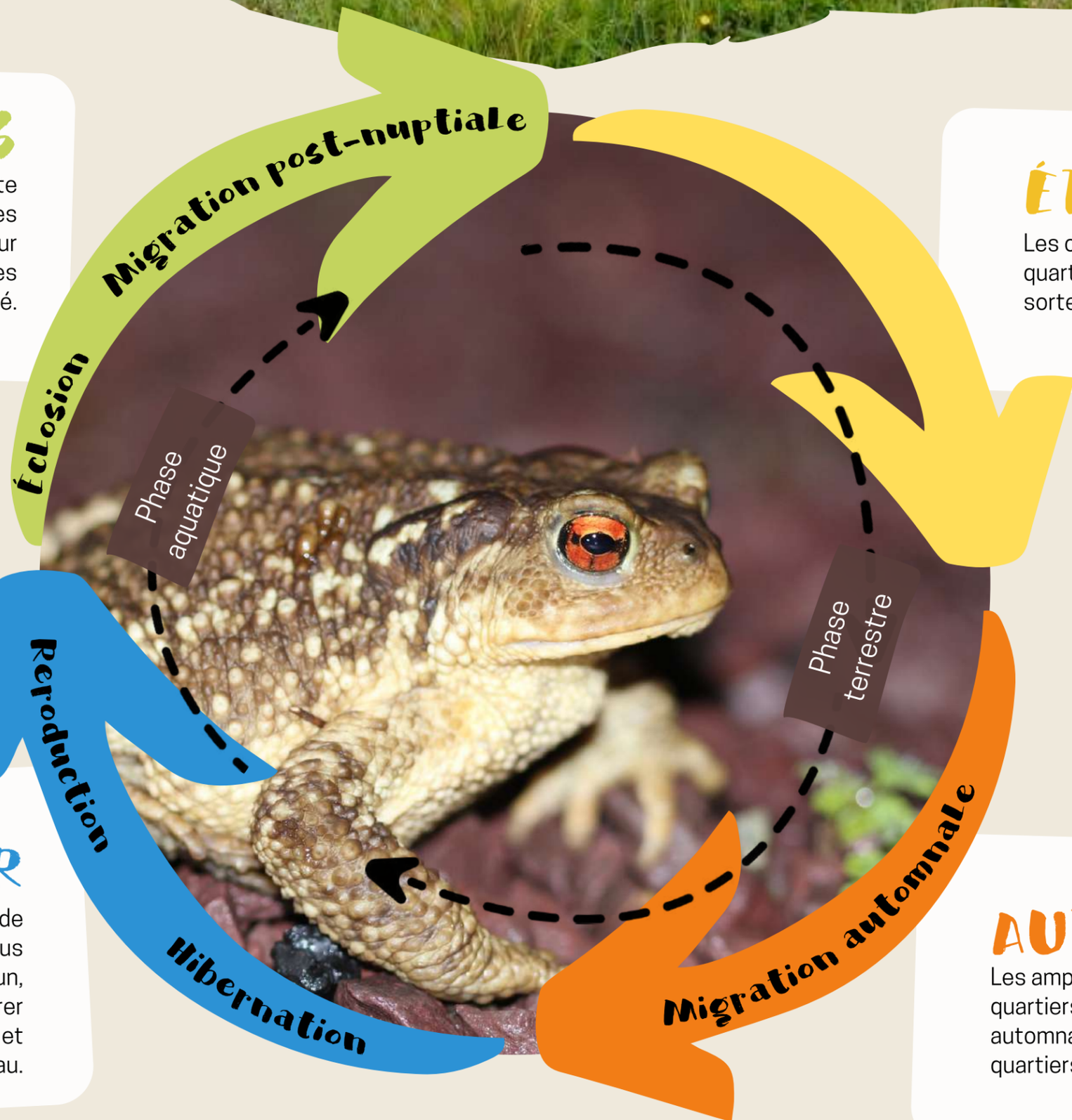
## ÉTÉ

Les crapauds occupent leurs quartiers d'été. Nocturnes, ils sortent le soir pour chasser.



## AUTOMNE

Les amphibiens vont quitter leurs quartiers d'été, c'est la migration automnale, pour rejoindre leurs quartiers d'hiver.



# Le cycle de vie du hérisson

## PRINTEMPS

A la sortie de léthargie, les hérissons sont en quête de nourriture. En avril - mai, commencent les accouplements.



Accouplement

## ÉTÉ

Les femelles mettent bas leurs petits, qu'elles allaitent durant les premières semaines. Les jeunes suivent ensuite leur mère à la recherche de nourriture. En cas de sécheresse importante, les ressources alimentaires peuvent être rares. Des pauses léthargiques sont alors observées.



Elevage des jeunes

## HIVER

La ressource alimentaire étant inexistante, l'hibernation s'impose au hérisson. Afin d'économiser son énergie, il rentre en léthargie. Sa température corporelle va s'abaisser, ainsi que sa respiration et son rythme cardiaque.



Hibernation

## AUTOMNE

Les jeunes alors autonomes tentent comme les adultes de stocker un maximum de graisse en vue de la mauvaise saison. A partir d'octobre et de la baisse des températures, ils s'affairent à préparer leurs nids.



Dispersion des jeunes



# Le cycle de vie de la mésange bleue

## PRINTEMPS

Le jardin devient très sonore, c'est la saison des amours. Les couples sont à la recherche d'endroits où fonder leur nid (période où les niohirs commencent à être occupés).



## HIVER

Guidés par la ressource alimentaire, les oiseaux sont mobiles durant cette saison et élargissent leur territoire. La plupart des espèces migrent. Certaines de quelques dizaines de kilomètres jusqu'à des milliers pour d'autres.

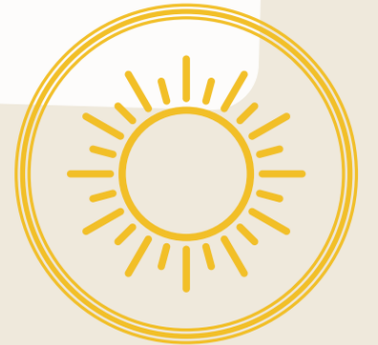


Reproduction

Élevage des jeunes

## ÉTÉ

C'est l'élevage des jeunes. Les parents sont occupés à nourrir leur nichée. Ils trouvent leur alimentation, principalement des chenilles, à proximité du nid.



Dispersion des jeunes

## AUTOMNE

Les jeunes ont pris leur envol et sont autonomes. Les nids sont désertés.



Migration



# Le cycle de vie des papillons

## PRINTEMPS

Les premiers papillons à apparaître sont ceux qui ont passé l'hiver au stade adulte. Dès les premières journées chaudes de février ou mars, on assiste à certains vols. Les fleurs commencent à ressortir aussi pour leur offrir du nectar.



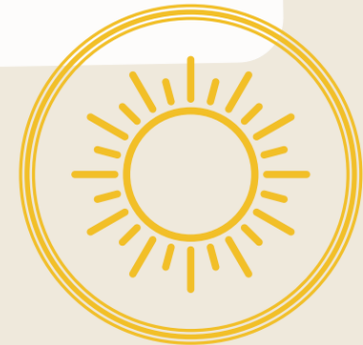
## HIVER

Contrairement à ce que l'on raconte, les papillons ne meurent pas tous en hiver. Ils vont passer cette mauvaise saison en léthargie, soit sous forme d'œuf, ou de larve, ou de nymphe et même sous forme d'adulte.



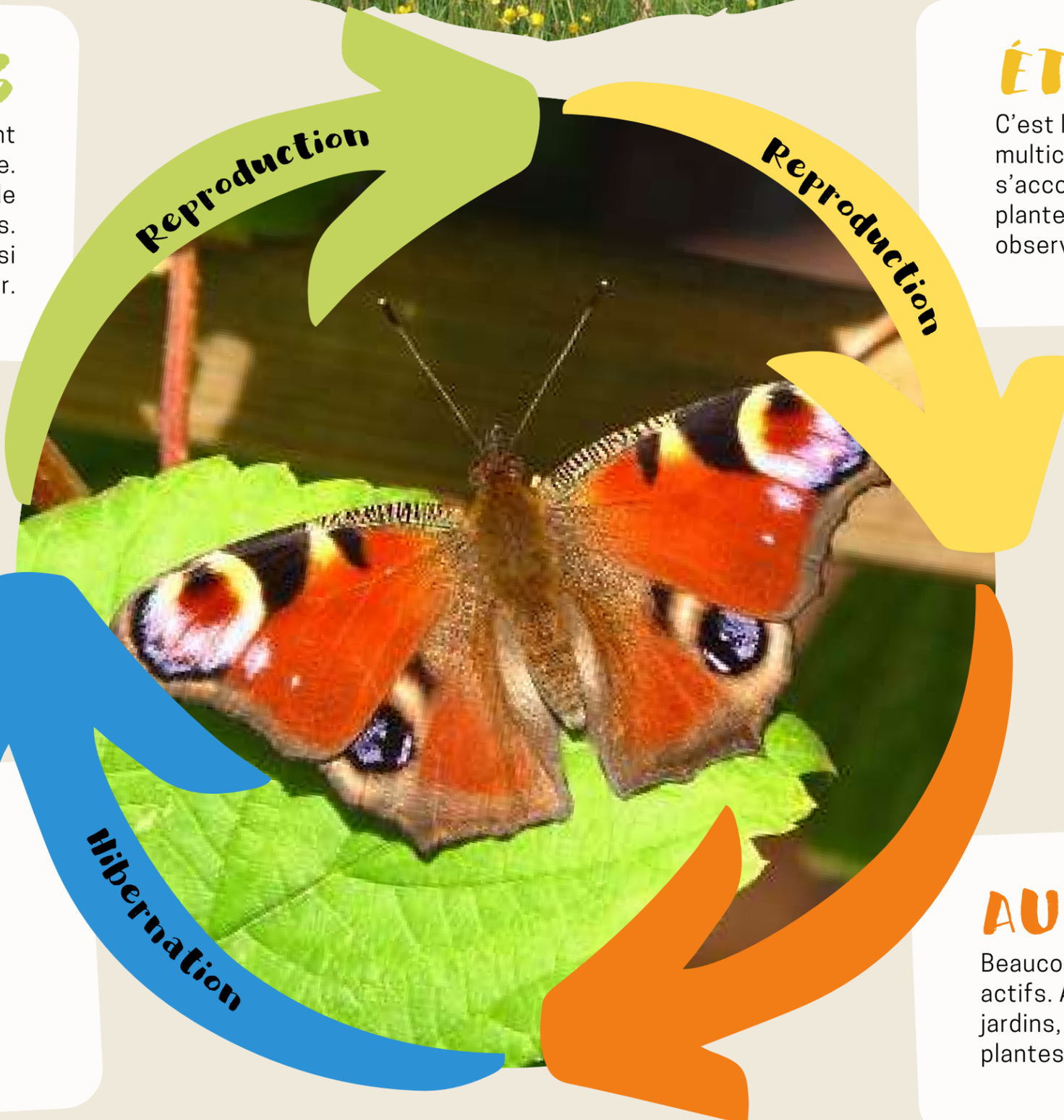
## ÉTÉ

C'est la grande période des vols multicolores. De nombreuses espèces s'accouplent et pondent sur les plantes hôtes. Les chenilles sont alors observables.



## AUTOMNE

Beaucoup de papillons sont encore actifs. Afin de les voir fréquenter vos jardins, il est important d'avoir des plantes à floraison tardive.



# Le cycle de vie du perce-oreille

## PRINTEMPS

Les femelles restent avec leurs larves jusqu'à ce que ces dernières soient autonomes. Elles sortent alors de terre pour explorer le jardin.



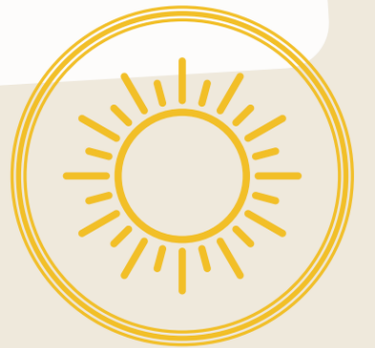
## HIVER

Les femelles surveillent leurs œufs jusqu'à l'éclosion à la fin de l'hiver. Les mâles meurent durant cette saison.



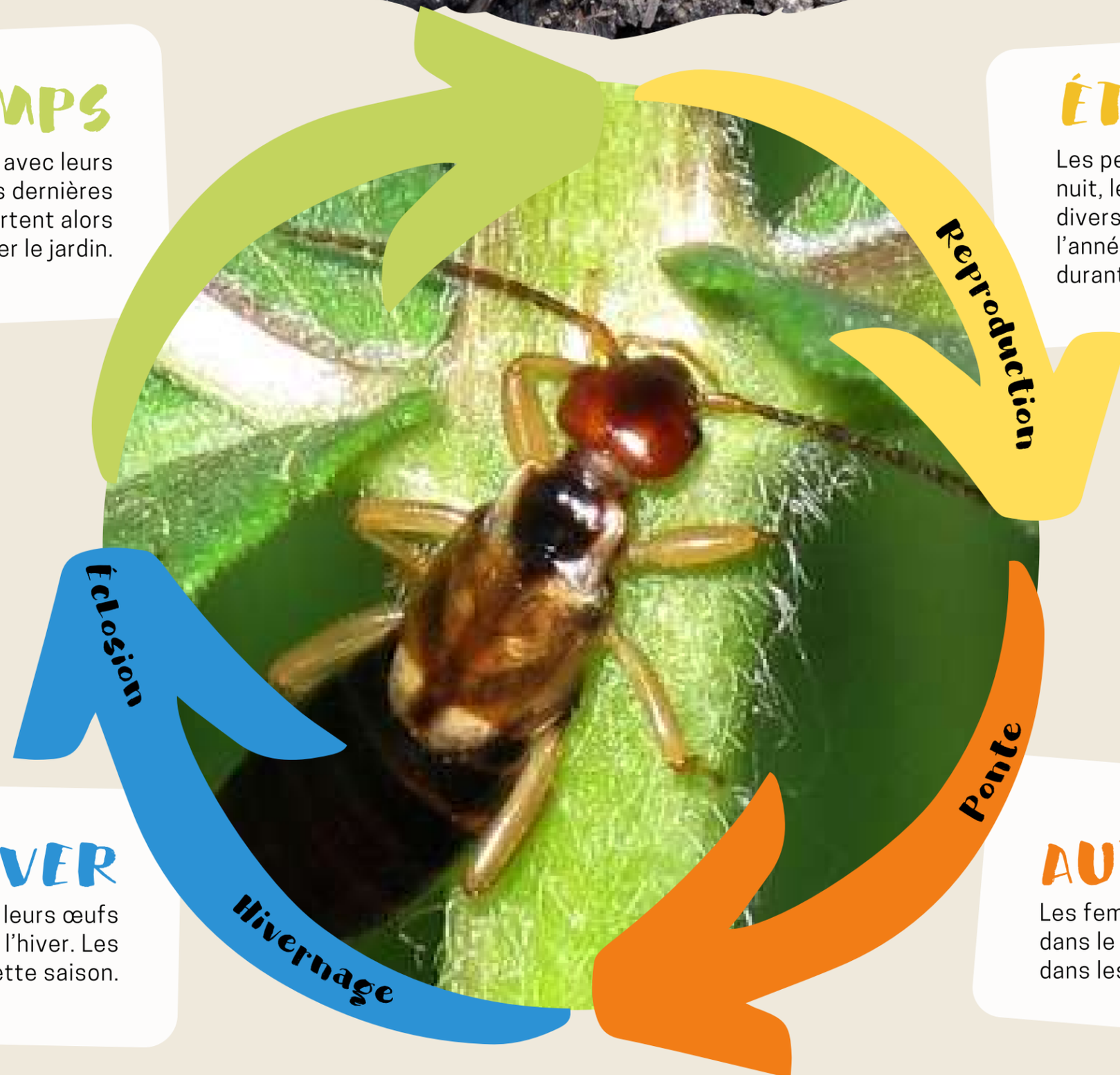
## ÉTÉ

Les perce-oreilles sont actifs de nuit, le jour ils sont cachés dans divers abris. Les femelles, de l'année précédente, meurent durant cette saison.



## AUTOMNE

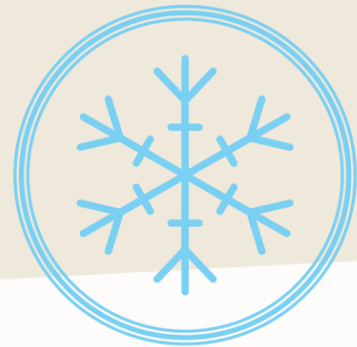
Les femelles pondent leurs œufs dans le sol, sous des écorces ou dans les feuilles mortes.



# Le cycle de vie des chauve-souris

## PRINTEMPS

Sorties de léthargie, elles quittent le site d'hibernation pour occuper des gîtes de transit. Elles sont guidées par la ressource alimentaire.



## HIVER

La ressource alimentaire est inexistante. Les chauves souris sont donc en léthargie. Elles occupent des gîtes où la température est constante, située entre 5 à 10°.



Gestation

## ÉTÉ

Les femelles se regroupent dans des gîtes chauds (combles, arbres...) pour mettre bas leur unique jeune. Les territoires de chasse peuvent être situés entre 5 à 20km selon l'espèce.

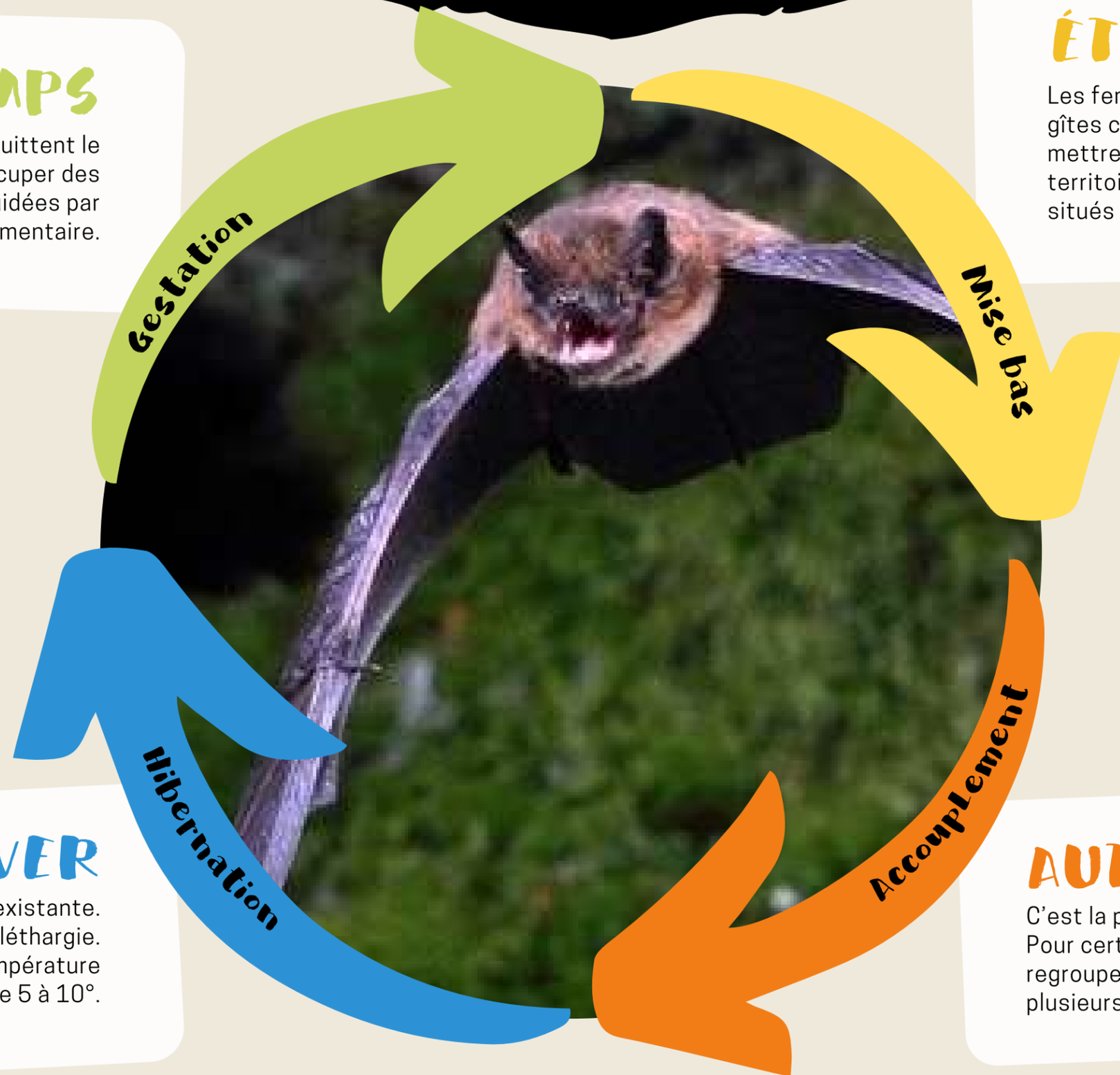


Mise bas

Accouplement

## AUTOMNE

C'est la période de l'accouplement. Pour certaines espèces, on assiste à des regroupements. Le lieu peut se trouver à plusieurs km des gîtes estivaux.



# Le cycle de vie du Ver de terre

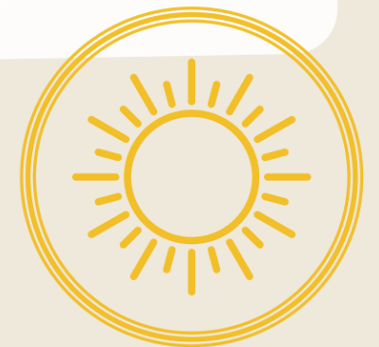
## PRINTEMPS

C'est la période de l'accouplement. Les vers de terre sortent la nuit pour se retrouver en surface. Ils déposeront des cocons dans le sol pouvant contenir plusieurs œufs selon l'espèce.



## ÉTÉ

Plusieurs semaines après l'accouplement, les œufs éclosent. Les petits vers émergent dans des terriers sous le sol. En cas de fortes chaleurs, les vers s'enfouissent et entre en dormance.



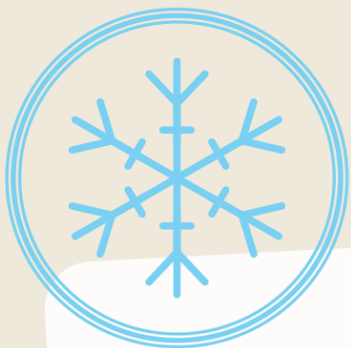
## AUTOMNE

Selon l'espèce, une seconde période d'accouplement peut avoir lieu. Avant les grands froids, les vers sont très actifs à la décomposition de la matière organique très présente à cette saison.



## HIVER

Comme sur la période estivale, les vers de terre rentrent aussi en dormance lorsque le froid est trop important.



Reproduction

Ecllosion

Hivernage



# Le cycle de vie du lézard des murailles

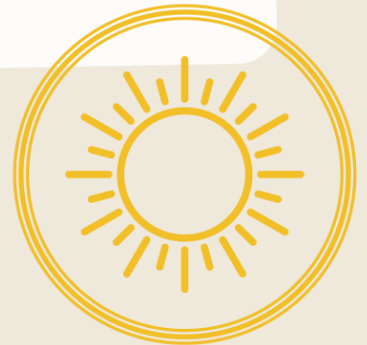
## PRINTEMPS

Actifs et appréciant se faire chauffer au soleil, les lézards s'accouplent en avril pour pondre en mai/juin.



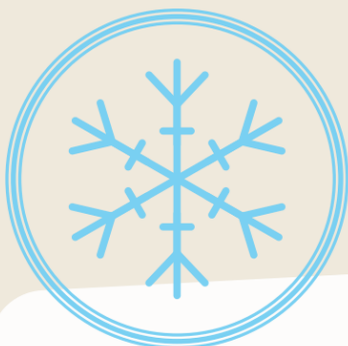
## ÉTÉ

En cas de trop fortes chaleurs, les lézards ralentissent leur activité et recherchent alors un lieu plus frais.



## HIVER

En cas de très grand froid, le lézard des murailles se réfugie à l'abri du gel (entre novembre et janvier). Si l'hiver est doux, il reste actif, au détriment de sa vie car il dépense beaucoup d'énergie.



## AUTOMNE

Encore bien actifs en automne, les lézards profitent des derniers rayons de soleil. On observe les jeunes de l'année qui explorent les différents coins du jardin.



# Le cycle de vie de l'escargot

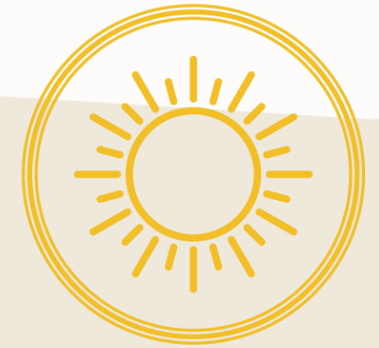
## PRINTEMPS

C'est la période d'accouplement et de ponte (février à juin). Les œufs éclosent au début de l'été.



## ÉTÉ

En cas de fortes chaleurs, les escargots trouvent refuges au frais et à l'humidité, parfois sous terre.



## HIVER

Les escargots hibernent si les températures deviennent trop basses. Ils peuvent ainsi rester engourdis pendant 4 à 6 mois.



## AUTOMNE

Période pluvieuse, c'est à cette période que l'escargot est le plus actif.



# Le cycle de vie des araignées

## PRINTEMPS

Comme pour beaucoup d'espèces animales, le printemps marque la période d'accouplement. Chez les araignées, les mâles s'évertuent à entreprendre une parade nuptiale pour séduire les femelles.



Reproduction

## ÉTÉ

C'est à la fin de l'été en septembre, que vous observerez le plus d'araignées au jardin, notamment l'épeire diadème, qui s'accouple à cette période.



Reproduction

## HIVER

Les araignées passent l'hiver à des stades divers - adultes ou jeunes plus ou moins avancés dans leur développement (dans les cocons ou à l'extérieur).



Hivernage

## AUTOMNE

Pour certaines araignées, c'est une période d'accouplement. C'est aussi la saison où l'on peut observer un maximum d'espèces au jardin.

