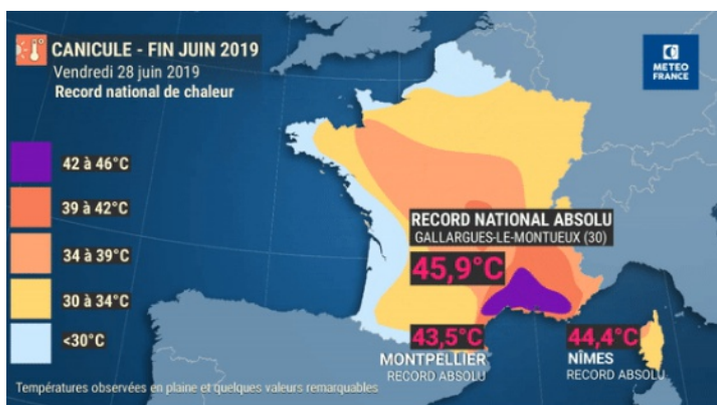




Une canicule est un épisode de températures élevées, de jour comme de nuit, sur une période prolongée. Dans le cadre de la vigilance météorologique, on tient en effet compte du caractère exceptionnel des températures nocturnes. Quand celles-ci sont élevées pendant plusieurs jours consécutifs, le risque de mortalité augmente chez les personnes fragiles. Comme le grand froid, la canicule représente un danger pour la santé. Les services météorologiques préviennent qu'il existe un risque de canicule lorsque pendant au moins trois jours, les températures minimales dépassent les 20 °C la nuit, et les températures maximales sont supérieures à 30 °C.

## Quels sont les risques ?

Cette période de grosses chaleurs présente des risques pour la santé humaine, mais également pour la faune. Les points d'eau se raréfient et la chaleur écrasante peut affaiblir les moins résistants. L'Europe, et plus particulièrement la France, a connu en juin 2019 un épisode de canicule particulièrement précoce et intense. Le 27 juin 2019, la température moyenne en France est de 27,9 °C, soit 8,6 °C au-dessus de la normale (source : Météo France). Ces températures exceptionnelles ont eu des impacts significatifs sur la faune, mais ont également engendrées un dépassement des capacités d'accueils de la faune en détresse dans de nombreux centres de sauvegarde de la LPO.



Infographie - Retour sur la canicule de juin 2019 : chronologie de l'épisode et valeurs remarquables - © Météo-France

## L'impact de la canicule sur la faune

### - Les brûlures

Les abords des routes peuvent constituer des corridors de déplacement très importants pour la petite faune. Certaines espèces n'hésitent pas à traverser la route, même en pleine journée. Malheureusement, en période de canicule, une température de 30°C dans l'air entraîne une surchauffe du bitume, qui peut facilement atteindre les 60°C. A cette température, un contact de plus de 60 secondes entraîne des brûlures conséquentes sur la peau (source : la chaîne météo).



### - Les coups de chaleur

Les fortes chaleurs mènent parfois à l'asphyxie des oiseaux nichant sous les toits, hirondelles et martinets par exemple. Les périodes de canicule correspondent à la période cruciale de nidification de ces espèces, les plus touchées par les fortes chaleurs. Les jeunes, sujets à suffocation à cause de la chaleur sous les toits, se rapprochent du bord du nid afin de chercher de l'air et peuvent tomber au sol.

### - La déshydratation

Le manque d'eau en période de canicule est un problème qui touche toutes les espèces animales sans distinction. Avec l'assèchement des points d'eau, la faune peut parcourir de nombreux kilomètres à la recherche d'une flaque ou d'une mare et ainsi mourir de fatigue.

### - Destruction des habitats

La hausse des températures provoque un dessèchement des plantes, herbes et toute autre nourriture végétale, bouleversant ainsi les écosystèmes qui en dépendent. À cette hausse des températures s'associent également les nombreux incendies qui peuvent détruire des écosystèmes entiers dans certaines régions.

## L'impact de la canicule sur les centres de sauvegarde de la faune sauvage

Les centres de sauvegarde connaissent un pic d'activité extrême pendant les périodes de canicule. Cette situation, dite « de crise », aboutit à des arrivées conséquentes d'animaux, de très nombreuses sollicitations par mail et par téléphone qui provoquent des situations ingérables d'un point de vue humain et technique.

En juin 2019, les centres de sauvegarde de la LPO ont dû faire face à des arrivées massives d'hirondelles et de martinets, avec parfois plus de 150 individus en simultanés. Dépassés par le nombre d'accueil et de soins

nécessaires, les centres de sauvegarde ont dû s'adapter et trouver des alternatives afin d'accueillir la faune en détresse dans des conditions, humaines et techniques, les plus acceptables possible. Certains ont alors préféré délaissé l'accueil téléphonique au profit des soins des animaux apportés sur le site, tandis que d'autres ont sollicité l'aide de bénévoles afin d'assurer les premiers gestes de secours.

Mais il arrive que le nombre d'arrivées dépasse largement la capacité maximale d'accueil du centre de sauvegarde (calculée en fonction des installations du site et des moyens humains). Dans ce cas, le centre est contraint de refuser les nouveaux arrivants, n'ayant aucune autre solution.

### Les solutions



Comme nous, en été, la petite faune sauvage a besoin de s'abreuver très régulièrement. Malheureusement, lorsque la chaleur est trop écrasante, les points d'eau (flaques, petites mares, fossés) qui permettent notamment aux oiseaux de se désaltérer et de se baigner pour se rafraîchir sont asséchés par le soleil.

#### 1. Proposez des points d'eau fraîche

Afin d'aider la petite faune lors d'épisodes caniculaires, mettez de l'eau fraîche à disposition dans un récipient peu profond (3-4cm) et veillez à ce que le point d'eau se trouve dans un endroit dégagé, à l'abri des potentiels prédateurs.

Renouvelez cette eau tous les matins, en faisant attention à ne pas laisser d'eau stagnante pour éviter la prolifération des moustiques. Pensez également à remplir les récipients en journée, s'ils sont vides.

Multipliez les points d'eau pour éviter la propagation éventuelle de maladies.

Enfin, placez, si possible, les abreuvoirs à l'ombre.

#### 2. Aménagez votre jardin pour accueillir la petite faune

Afin d'aider la petite faune à passer cette période de forte chaleur, pensez également à laisser des bois

morts et des herbes hautes, sous lesquels les températures seront moins chaude. Une haie fera également le bonheur de la faune sauvage qui pourra se protéger de la chaleur.

#### 3. Si vous trouvez un animal souffrant de la canicule

- Le premier réflexe à avoir est de mettre en sécurité l'animal, dans un carton que vous placerez dans une pièce calme, à température ambiante.

- Appelez ensuite un centre de soins de la faune sauvage, mais gardez en tête qu'en période de canicule les centres ne répondront peut-être pas rapidement car ils risquent d'être surchargés.

- Si malheureusement le centre ne répond pas, vous pouvez contacter la LPO qui pourra vous conseiller. En attendant d'être conseillé, pensez à mettre un récipient d'eau dans le carton pour que l'animal puisse s'hydrater par lui-même.

- Et surtout ne nourrissez pas l'animal sans qu'un soigneur ne vous l'ait conseillé.

### Contacts et informations complémentaires

LPO, Fonderies Royales, 17305 Rochefort Cedex lpo@lpo.fr 05 46 82 12 34

Site LPO « secourir un oiseau en détresse » pour plus de détails

<https://www.lpo.fr/oiseaux-en-detresse/oiseaux-en-detresse>



Ce document a été édité par la LPO France

Rédaction par O. Aliadiere,

Relecture par P.D'Abzac, B Viseux, N. Furon, S. Thibaut-Lecornu (LPO)

Illustrations © Cécile Rousse



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ