

La fourmi rousse.

En hiver, après avoir dévoré leurs provisions ainsi que leurs derniers oeufs et nymphes, les fourmis ont réduit leurs activités et se sont calfeutrées au plus profond de la fourmilière.

Aux premiers rayons du soleil printanier, les ouvrières sortent en masse et se bousculent à l'entrée de la fourmilière. Elles se réchauffent et descendent ensuite porter cette chaleur au fond du nid.

Cette chaleur va faire sortir la reine de sa torpeur hivernale et elle va se remettre aussitôt à pondre. Toute la colonie reprend alors ses activités et un nouveau cycle de vie commence.

Le nombre de fourmis sur notre planète est estimé à au moins 10 millions de milliards ! Il existe aujourd'hui environ 7500 espèces de fourmis. Leurs ancêtres étaient déjà présents sur terre il y a environ 100 millions d'années.

Les fourmis rouges vivent en colonies qui peuvent compter plusieurs milliers d'individus. Une colonie est composée d'une grande quantité de fourmis ouvrières, qui travaillent pour nourrir la colonie, d'une reine, et de quelques mâles. Le rôle de la reine : pondre un très grand nombre d'œufs !

