

En Angleterre au début du 20^è siècle les bouteilles de lait étaient livrées chaque matin sur le pas de chaque porte. Ces bouteilles n'étant pas fermées, certains oiseaux comme les [Mésanges bleues](#) et [Charbonnière](#) et les Rouges-gorges avaient pris l'habitude de venir picorer la très riche crème de lait dans les bouteilles, même si les oiseaux ne la digèrent pas entièrement.



Quelques années plus tard, dans les années 20/30, l'industrie laitière commença à boucher ses bouteilles de lait avec un opercule en aluminium. Et en quelques années seulement les Mésanges d'Angleterre apprirent à percer à coups de bec cet opercule métallique pour continuer à profiter de la crème de lait qu'elles avaient incluse dans leur régime alimentaire. Ce curieux comportement fut d'ailleurs observé simultanément en différents lieux éloignés: les Mésanges avaient eu la même idée au même moment partout dans le pays !

Les Mésanges ont poussé la « réflexion » jusqu'à distinguer les bouteilles de lait entier des bouteilles de lait écrémé grâce aux opercules de couleurs différentes.

Quant aux Rouges-gorges qui venaient sur les bouteilles non bouchées, seuls quelques individus isolés découvrirent comment percer l'opercule, mais cette découverte ne se répandit pas à toute l'espèce. Comment pouvons-nous expliquer que les Mésanges surent s'adapter alors que les Rouges-gorges non ?

Principalement par le fait que les Mésanges ont un comportement social développé: elles vivent en bande, en cellule familiale de quelques individus presque toute l'année (Hors période de reproduction), elles sont très mobiles (Pas inféodées à un territoire hors période de reproduction), elles sont peu farouches et curieuses de nature, contrairement au Rouge-gorge qui est solitaire et très territorial.

La vie en société favorise donc la transmission de l'information par imitation du comportement chez les Mésanges. Un système grégaire complété par un caractère familial ont donné aux Mésanges un net avantage sur les autres oiseaux des jardins.

Cependant, si la vie en société justifie facilement une meilleure propagation de l'information les scientifiques s'interrogent toujours sur la capacité créatrice des animaux: pourquoi et comment certaines espèces seulement sont capables d'inventer de nouveaux comportements et d'innover?

Et c'est sur ce point que nos Mésanges sont foncièrement différentes des autres oiseaux des jardins. Sont-elles plus évoluées que les autres passereaux? A quel point la vie en groupe stimule-t-elle l'intelligence et le comportement des animaux...?

D'après <http://oiseau-mesange.fr/une-mesange-qui-ouvre-une-bouteille-de-lait/>