



## Comment la Voie lactée fut créée

Il y a longtemps, alors que le monde était encore jeune, on raconte que les canards, les oies, les autres oiseaux et animaux s'apprêtaient à vivre leur premier hiver sur la Terre-Mère. À cette saison où les arbres perdent leurs feuilles et où l'air devient plus froid, les canards et les oies remarquèrent que le soleil ne montait plus aussi haut dans le ciel. Ils décidèrent donc de s'envoler vers le sud pour se rapprocher du soleil et de sa chaleur afin d'éviter la froidure qui s'installait.

Cette idée fut difficile à réaliser parce que les oiseaux ne comprenaient pas le mouvement est-ouest du soleil à travers le ciel. Ainsi, le matin, ils décollaient vers le sud-est, mais finissaient par se diriger vers le sud-ouest en début de soirée. De plus, comme ils partaient à des moments différents de la journée, ils se retrouvaient éparpillés à tous les points de l'horizon méridional! Des familles et des partenaires étaient donc séparés, parfois de façon définitive.

Au printemps, lorsque le soleil se mettait à réchauffer les régions nordiques, les oiseaux reprenaient cette direction pour tenter de retrouver leurs zones de nidification. En effet, il commençait à faire trop chaud dans le sud et cela empêcherait leurs œufs d'éclore.

Cette fois-là, les oiseaux s'envolèrent vers le nord en s'orientant sur le soleil, mais, comme à l'automne, ils se retrouvèrent dispersés dans cette direction et perdirent à nouveau des membres de leur famille et des amis.

Tout ce temps-là, le Filou observait ce qui se passait et comprit que cette manière de faire ne fonctionnait pas. Il en avait assez de voir des oiseaux éparpillés à tous les horizons, et de ne pas savoir où ils allaient se retrouver en été, période pendant laquelle il les chassait pour se nourrir. Il prit donc la décision de résoudre le problème. Après avoir réfléchi quelque temps, le Filou décida qu'il faudrait donner aux oiseaux une sorte de chemin à suivre pour qu'ils ne se perdent pas et ne se dispersent pas dans toutes les directions.

Il recommençait à faire froid dans le nord, et une première chute de neige avait déposé une épaisse couche étincelante sur le sol. Il vit que certains oiseaux commençaient à s'envoler vers le sud, sans autre plan que de suivre le soleil. Le Filou prit alors la forme d'une oie énorme et dit à tous les autres oiseaux de suivre le chemin qu'il allait leur montrer.



## Comment la Voie lactée fut créée

Il se chargea d'une grande quantité de neige fraîchement tombée, et prit la direction du sud en faisant attention de projeter également cette neige dans le ciel nocturne, afin que les oiseaux puissent en distinguer la trace. Cette neige créait dans le ciel un chemin étincelant que les oiseaux n'eurent aucun mal à suivre.

Le Filou prit grand soin de placer cette trace suffisamment haut dans le ciel afin qu'elle y demeure pour l'éternité, et que les oiseaux puissent l'emprunter année après année.

On raconte qu'aujourd'hui encore, les oiseaux suivent cette bande de neige étincelante dans le ciel, lorsqu'ils s'envolent vers le sud à l'automne et reviennent dans le nord au printemps. Les nuits sans nuage, on aperçoit distinctement cette trace, qu'on appelle désormais la Voie lactée.

*Ēkosi Maka*