

Halloween – Origine et histoire de la fête

Halloween trouve son origine dans une fête rituelle celtique connue sous le nom de Samain. En Gaélique actuel, Samain se traduit par le mois de Novembre et symbolise la fin de l'été. Il y a plus de 2500 ans, en Irlande, Grande-Bretagne et au nord-ouest de la Gaule, l'année celte s'achevait à la fin du mois d'octobre, une nuit de pleine lune. A cette occasion, une fête obligatoire était célébrée en l'honneur de la nouvelle année à venir.

L'année celte se décompose en deux périodes, une moitié sombre commençant le 1er novembre à Samain et une moitié lumineuse débutant le 1er mai à Beltaine. Chez les celtes, le calendrier est lunaire et non solaire comme le calendrier grégorien, c'est-à-dire que les grandes fêtes ne pouvaient avoir lieu à dates fixes. La fête de Samain se déroule la nuit de pleine lune la plus proche. C'est donc par commodité que le jour d'Halloween est fixé au 31 octobre. La nouvelle année qui permet d'ouvrir une brèche entre les vivants et les morts, fait de Samain, une fête si particulière et pas seulement religieuse.

La fête de Samain dure 7 jours : trois jours avant et trois jours après la pleine lune. Cette fête est destinée à créer des passerelles entre les deux mondes (celui des vivants et des morts) où chacun est invité à venir de l'autre côté. Cette fête est accompagnée de chants et de jeux rituels à travers des sacrifices et la mise en place du feu nouveau. Tous les gaulois se devaient d'éteindre le feu de leur foyer pour que les druides en rallument un nouveau afin de célébrer l'année à venir. C'est un événement pacifique mais c'est aussi l'occasion de renouveler le pouvoir du roi qui préside la cérémonie.

Source : Halloween-Origine et histoire de la fête, Histoire pour tous, <https://www.histoire-pour-tous.fr/dossiers/3311-origines-et-histoire-dhalloween.html>

L'Escontid ou Feu follet

C'était un soir d'été. Au cours du repas du soir, mes parents avaient parlé des travaux de la journée. Mon grand-père avait replié le regain à moitié sec. Notre meunier, Jules Chaufour, était venu lui donner un coup de main et, au cours d'une conversation, lui avait affirmé qu'un soir, à la nuit, il avait vu un escontid dans le pré voisin à l'endroit où avait été enterré le vieux cheval de Birou.

Il n'en fallait pas plus pour animer ma curiosité car, j'avais assisté au chargement de cette lourde bête sur la charrette attelée de notre jument Mista.

A ce sujet une discussion, entre mon grand-père et ma grand-mère, s'anima quelque peu.

J'avais alors sept ou huit ans. Je n'avais jamais entendu parler d'escontid mais je compris qu'il y avait entre eux un désaccord à ce sujet.

Interrogé quelques jours plus tard mon grand-père (papa Cadet) m'apprit que l'on voyait parfois un escontid dont on ne parlait pas, ou très rarement, parce qu'on en avait peur. C'était comme une flamme qu'on voyait la nuit, elle ne chauffait pas, tremblotait et disparaissait quand on s'en approchait. C'est pour cela qu'on l'appelait « escontid » : parce que ce n'était pas allumé. Pour lui c'était naturel mais sans danger.

Pour ma grand-mère et selon la croyance populaire, c'était une âme du purgatoire qui se manifestait pour demander l'aide d'une prière. Alors pour satisfaire cette demande et se protéger, on demandait au curé du village de dire une messe annoncée « intention particulière » ; cela donnait bonne conscience tout en étant très discret.

A l'époque actuelle on ne voit plus d'escontid et personne n'en parle.

C'est quoi ?

La fermentation de matière organique qui se décompose produit du méthane. C'est un gaz très léger spontanément inflammable qui se dégage des marécages, des lieux comme les cimetières, des endroits où sont enterrés des animaux. Ce phénomène est favorisé par la baisse barométrique et temps chaud. L'entretien actuel des cimetières avec dalles recouvrant les tombes, l'enfouissement plus profond des animaux ont porté remède à toute émanation visible.

Le feu follet est connu depuis toujours. Son interprétation par les hommes varie suivant les époques et les civilisations.

Chez nous, avec un peu de mysticisme, c'était la manifestation d'une âme en peine.

Dans les pays nordiques de l'Europe, la mythologie scandinave le nommait *Elfe* : génie aérien symbolisant l'air, le feu, la terre.

Il n'y avait pas de crainte ni de pensée religieuse mais d'inspiration poétique où nous trouvons les vers bien connus :

« Couronnés de l'hym et de marjolaine
Les Elles joyeux dansent sur la plaine. »

Joseph Carrière

Le feu follet est une manifestation lumineuse ayant l'apparence d'une petite flamme. Connue et décrite depuis longtemps, cette manifestation fut longtemps uniquement vue comme celle d'esprits malins et d'âmes en peine venues sous formes de petites flammes hanter les forêts désertes, les marécages et les cimetières, et fit l'objet d'un folklore important, tant sur l'origine de ces esprits que sur les façons de s'en débarrasser. Plus récemment, des recherches zététiques orientées vers la chimie donnent plusieurs explications scientifiques du phénomène.

En Angleterre, les feux follets sont décrits comme des esprits du feu qui prennent la forme de jeunes garçons portant des lanternes, d'où les noms de *Jack o' lantern* (Jack à la lanterne) et *Will o' the wisp* (Will au tortilon). Ils entraînent ensuite les voyageurs malheureux au fond des forêts et au bord des précipices, avant de souffler leur lanterne et de les précipiter au fond d'un ravin.

Feu follet : d'où proviennent-ils ?

Le feu follet est une boule de lumière, dont la taille varie de celle d'une flamme de bougie à celle de la tête d'un homme. Elle réalise des mouvements de va-et-vient et émet des scintillements. Lorsque vous vous en approchez, elle se déplace, et si vous reculez, elle vous suit.

On peut les visualiser partout dans le monde, uniquement la nuit, et ils ne présentent aucun danger. Leurs observations se font de plus en plus rares aujourd'hui. On pense que leur déclin est le résultat de l'assèchement et de l'exploitation des marécages au cours des derniers siècles.

La Science a plutôt retenu que les phénomènes de feu follet sont causés par l'oxydation de la phosphine (PH_3), du diphosphate (P_2H_4) et du méthane (CH_4). Ces composés, issus de la décomposition organique, peuvent engendrer des émissions de photons. Les mélanges de phosphine et de diphosphate s'enflamme spontanément au contact de l'oxygène contenu dans l'air. Ainsi, de petites quantités suffisent à embraser le méthane, beaucoup puis abondant, créant les feux follets.

Source : Feu follet : d'où proviennent-ils ?, Futura sciences, <https://www.futura-sciences.com/sciences/questions-reponses/physique-feu-follet-proviennent-ils-13464/>