

## Fiche de totem : Spip



### Floches

Extérieur : Violet

Intérieur : Roy

### Classification

**Sous-Embranchement :** Vertébrés

**Classe :** Mammifères

**Ordre :** Rongeurs

**Famille :** Sciuridés

### Caractéristiques

**Taille :** 18 à 25 cm

**Poids :** 600 gr

**Longévité :** 6 à 7 ans

**Portée :** 3 ou 4 en moyenne

**Gestation :** 38 ou 39 jours

**Protection :** Espèce Protégée



Le Spip est un écureuil roux et a pour nom scientifique *Sciurus vulgaris*. Cet écureuil est un petit rongeur arboricole et diurne de la famille des Sciuridés . Le Spip pèse en moyenne 600 grammes[3] pour une taille totale (sans la queue) de 18 à 25 cm, plus 16 à 20 cm pour sa queue, aussi longue que le corps.

Son pelage s'épaissit et s'allonge en hiver, ce qui rend les « pinceaux » des oreilles plus visibles.

Sa couleur varie du roux clair au brun-noir selon les individus, le ventre est blanc.

Une longue queue « en panache » lui sert de balancier et de gouvernail lorsqu'il grimpe ou bondit, mais aussi de signal optique en période d'accouplement ou pour exprimer certaines « émotions ». Il cherche sa nourriture d'abord à la cime des arbres, surtout en début et en fin de journée : noix, noisettes, graines d'arbres, bourgeons, écorces, insectes, œufs et jeunes oiseaux encore au nid, mais il peut aussi descendre s'installer sur une souche d'arbre pour y ouvrir plus aisément les graines récoltées. Parfois on le surprend même à explorer garages et greniers . N'ayant pas de garde-manger dans son nid, l'écureuil aménage des caches sans logique apparente, soit au sol, souvent près du pied des arbres, soit dans les arbres, par exemple à la fourche de branches. On a récemment montré chez d'autres écureuils aux États-Unis et chez l'écureuil roux en Europe qu'il consomme aussi d'importantes quantités de champignons souterrains. Le Spip se construit plusieurs nids (appelés « hottes ») avec des branchettes et des brindilles, de forme ronde et un diamètre externe de 50 cm, et dont l'intérieur est tapissé de mousse et d'herbe. L'entrée du nid est positionnée vers le bas. Ils protègent l'animal, en particulier lors du repos hivernal : *Sciurus vulgaris* ne fait pas d'hibernation complète, il visite ses cachettes pour y prendre sa nourriture, en cas de mauvais temps, il peut tenir plusieurs jours sans sortir. Il occupe volontiers les nichoirs qu'on lui offre, s'il y a de la nourriture à proximité. Il peut alors devenir assez familier.

