

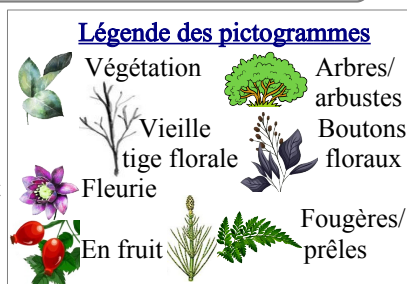
**Stand plantes et champignons 2ème fête de la forêt de Givry à Fontaine Couverte
le vendredi 1er mai 2026**

REMARQUES
































-Après une première édition particulièrement pluvieuse l'an passé en mars, la seconde levée de la Fête de la forêt s'est parée d'un beau soleil le vendredi 1er mai. Pour sa seconde édition, le temps fut magnifique, plutôt chaud avec une grande affluence de visiteurs qui ont pu profiter en famille d'une journée en pleine nature, entre balade sur le parcours de 4km à travers bois, animations et découvertes aux abords de l'étang de Fontaine Couverte.












La journée invitait à apprendre et comprendre la forêt pour mieux la respecter et la protéger en vue de la transmettre aux générations futures par le biais de différents stands nature de découvertes dont le nôtre, la SSNM y étant une nouvelle fois conviée, avec une belle présentation de plantes et champignons saprophytes de Givry et de Sigy tenu de main de maître par une douzaine d'adhérents se relayant pour informer nombre de visiteurs particulièrement intéressés et demandeurs très captivés par les kakémons informatifs sur l'ambrosie ou encore les champignons. Mention spéciale au coin jeux et quiz sur les oiseaux, arbres, fruits, champignons et autres qui a bien tiré son épingle du jeu en se montrant très distrayant tout en étant pédagogique et a surtout bien attisé l'attention et la curiosité des enfants.

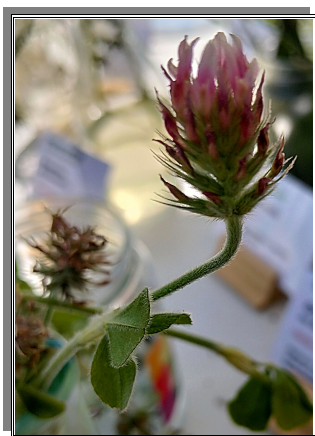
NE = Non évalué **NA** = Non applicable **DD** = Données insuffisantes
LC = Préoccupation mineure **NT** = Quasi menacé **VU** = Vulnérable
EN = En danger **PR** = Protection régionale **CR** = En danger critique



FLORE ET FONGE
 Plantes (x39 espèces pour 21 familles)

FAMILLES	STATUTS UICN	ÉTAT ÉVOLUTIF	NOMS SCIENTIFIQUES	NOMS VERNACULAIRES
 CARYOPHYLLACÉES	LC		Stellaria holostea	Stellaire holostée
 RANUNCULACÉES	LC		Ranunculus bulbosus	Renoncule bulbeuse
 BRASSICACÉES	LC		Alliaria petiolata	Alliaire officinale
 ROSACÉES	LC		Poterium sanguisorba	Petite pimprenelle
	LC		Prunus mahaleb	Cerisier de Ste-Lucie
 FABACÉES	LC		Genista tinctoria	Genêt des teinturiers
	LC		Lotus corniculatus	Lotier corniculé
	LC		Medicago lupulina	Minette
	LC		Trifolium incarnatum	Trèfle incarnat
	LC		Vicia cracca	Vesce de Cracovie
 GÉRANIACÉES	LC		Geranium dissectum	Géranium à feuilles découpées
	LC		Geranium robertianum	Géranium herbe à Robert
 EUPHORBIACÉES	LC		Euphorbia amygdaloides	Euphorbe des bois
 CISTACÉES	LC		Helianthemum apenninum	Hélianthème des Apennin
 APOCYNACÉES	LC		Vinca minor	Petite pervenche
	LC		Vincetoxicum hirundinaria	Dompte-venin
 RUBIACÉES	LC		Cruciata laevipes	Gaillet croisette
	LC		Galium mollugo	Caille-lait blanc
 BORAGINACÉES	LC		Buglossoides purpureocaerulea	Grémil pourpre bleu
	LC		Myosotis arvensis	Myosotis des champs

 <u>LAMIACÉES</u>	LC		<i>Ajuga reptans</i>	Bugle rampant
	LC		<i>Melittis melissophyllum</i>	Mélitte à feuilles de mélisse
	LC		<i>Salvia pratensis</i>	Sauge des prés
 <u>OROBANCHACÉES</u>	LC		<i>Melampyrum arvense</i>	Mélampyre des champs
	LC		<i>Rhinanthus alctorolophus</i>	Rhinanthe crête de coq
 <u>PLANTAGINACÉES</u>	LC		<i>Plantago media</i>	Plantain bâtard
	LC		<i>Veronica officinalis</i>	Véronique officinale
 <u>CAMPANULACÉES</u>	LC		<i>Phyteuma spicatum</i>	Raiponce en épi
 <u>ASTERACÉES</u>	DD		<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite
 <u>ASPARAGACÉES</u>	LC		<i>Convallaria majalis</i>	Muguet
	LC		<i>Loncomelos pyrenaicus</i>	Aspergette
	LC		<i>Muscari comosum</i>	Muscari à toupet
	LC		<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Dame d'onze heures
	LC		<i>Polygonatum multiflorum</i>	Sceau-de-Salomon
 <u>DIOSCORÉACÉES</u>	LC		<i>Dioscorea communis</i>	Tamier commun
 <u>JUNCACÉES</u>	LC	<i>Luzula sylvatica</i>	Luzule des bois	
 <u>CYPERACÉES</u>	LC	<i>Carex flacca</i>	Laïche glauque	
	LC	<i>Carex riparia</i>	Laïche des rives	
 <u>ORCHIDACÉES</u>	LC	<i>Orchis anthropophora</i>	Orchis homme-pendu	





Remarques complémentaires et statistiques

- 20 plantes présentées provenaient des prairies calcicoles et forestières de Sigy-le-Châtel et Curtil-ss-Burnand : *Stellaria holostea*, *Ranunculus bulbosus*, *Alliaria petiolata*, *Poterium sanguisorba*, *Prunus mahaleb*, *Trifolium incarnatum*, *Euphorbia amygdaloides*, *Helianthemum apenninum*, *Vincetoxicum hirundinaria*, *Cruciata laevipes*, *Buglossoides purpurocaeruleum*, *Ajuga reptans*, *Melittis melissophyllum*, *Plantago media*, *Leucanthemum vulgare*, *Loncomelos pyrenaicus*, *Muscaria comosum*, *Dioscorea communis* et *Orchis anthropophora*.
- Du fait de l'artificialisation des sols, le grémil bleu-pourpre régresse, et est classé sur la liste rouge et fait l'objet de protection notamment en Ile-de-France et Picardie.
- Genista tinctoria* est une plante tinctoriale utilisée par les romains qui coloraient avec ce genêt, d'un beau jaune, le lin et la laine. L'utilisation est attestée au XIII siècle quand elle colorait la soie et les draps de laine. Elle servait aussi de base pour des colorants verts en mélange avec d'autres plantes comme le pastel (*Isatis tinctoria*).
- Alliaria petiolata*, *Poterium sanguisorba*, *Buglossoides purpurocaerulea*, *Melittis melissophyllum*, *Salvia pratensis*, *Plantago media* et *Loncomelos pyrenaicus* sont des espèces aromatiques, condimentaires et médicinales parfois cultivées.

-À priori comestible, l'asperge des bois ou aspergette peut toutefois provoquer des intoxications parfois graves. Gonflement de la gorge, difficulté à avaler... Ces symptômes surviennent généralement 3 à 4 heures après le repas. Une analyse d'échantillons d'asperges des bois en laboratoire a révélé la présence de nombreux raphides d'oxalate de calcium, des cristaux microscopiques connus pour leur effet irritant. Depuis plusieurs années, les Centres antipoison (CAP) reçoivent des appels de personnes ayant présenté des symptômes après avoir consommé des asperges des bois. En mai 2019, le CAP de Nancy a alerté l'Anses. Faisant suite à la survenue d'une intoxication grave mettant en jeu le pronostic vital d'un patient. De janvier 2010 à juin 2020, les CAP ont recensé 48 cas d'intoxication liés à la consommation d'asperges des bois.

Champignons (x09)

-  **LC** **Biscogniauxia nummularia* (croûtes noires décollant l'écorce, agglutinées par plaques, aspect charbon)
- LC** **Diatrypella quercina* (fructifications rugueuse noires sur branches mortes de chêne, déchire l'écorce)
- LC** **Bjerkandera adusta* (feutré-tomenteux, pores gris-cendré brunissant au toucher, saprophyte, parasite)
- LC** **Fomes fomentarius* (en sabot de cheval, bossu, pérenne, contient une poudre inflammable, parasite)
-  **LC** **Laetiporus sulphureus* (consoles imbriquées, jaune soufre, parasite, goût de poulet)
- LC** **Phellinus robustus* (massif, noduleux, forme de sabot, brun jaune rouille, grande longévité sur chêne)
- LC** **Piptoporus betulinus* (parasite des bouleaux, consistance liégeuse)
- LC** **Schizopora paradoxa* (fructification résupinée, blanchâtre, à hyménium poré-labyrinthique)
- LC** **Stereum gausapatum* (ocre brunâtre, lobe sinueux, marge jaune, hyménium rougissant au frottement)
- LC** **Trametes gibbosa* (console bosselée pubescente, blanche à nuances de vert, zones concentriques)

Remarques complémentaires et statistiques

- Diatrypella quercina* est nouvellement observé sur le terrain sur branche de chêne et présenté pour la première fois en expo sur les 15 dernières années.
- Schizopora paradoxa* n'avait pas été revu ni présenté depuis 2015 lors de l'expo de la foire de Chalon et la sortie SMF de Givry du 20-09-2015. Avant, il a été vu à Fontaine Couverte en 2013 et présenté lors de la 4ème champignonnade d'Ouroux en 2013.
- Stereum gausapatum* a été présenté pour la première fois en expo et, sur les 15 dernières années, n'avait été observé précédemment que 2 fois sur le terrain à Fontaine Couverte en novembre 2013 et lors de la sortie SMF de Givry à Corcassey le 06 novembre 2022.

