



# *La Haie Fondue*

## Conservatoire de Biodiversité

Jean-Claude & Joanna (†) THIÉFAINE

Membres du Conseil de Développement du Pays de Thiérache

☒ : La Haie Fondue  
F-02120 Proisy

☎ : + 33 3 23 60 26 00

☒ : + 33 3 23 60 26 00

e-mail : [lahaiefondue@wanadoo.fr](mailto:lahaiefondue@wanadoo.fr)

GPS : 49° 53' 52'' N – 03° 45' 01'' E

## **Bienvenue au conservatoire de biodiversité de *La Haie Fondue* !**

Le conservatoire n'est pas un jardin d'ornement ou d'agrément. C'est un lieu d'étude et de réflexion qui reflète une tentative de faire pousser quelque chose d'inhabituel sur un sol essentiellement lourd et argileux, de lutter contre l'érosion et de procurer un refuge à tout un tas de petits animaux qui fuient la désertification. Il n'a ni allées pour se promener, ni bancs pour se reposer. Des sentiers sommaires évoluent en fonction des saisons ou de la croissance de la végétation. Le terrain accidenté peut être très glissant et l'herbe peut être haute, surtout en période de nidification des fauvettes, et comporter des espèces végétales piquantes et urticantes. Le port d'un pantalon long et épais est indispensable, celui de bottes est recommandé. L'accès au terrain se fait aux risques et périls du visiteur. Sa présence sur le site implique son acceptation des présentes conditions. Depuis quelques années, le conservatoire est confronté aux conséquences du changement climatique, et en particulier celles des sécheresses et des tempêtes. Cela a pour conséquence qu'il ressemble moins à une collection botanique holarctique comme à ses débuts, mais davantage à une réserve naturelle, ce qui n'en diminue cependant aucunement l'attrait.

Dans le but de préserver le calme et la tranquillité des nombreuses espèces animales et végétales qui vivent dans l'enceinte du conservatoire, une certaine discipline est nécessaire et quelques règles sont à respecter. Certaines règles sont aussi imposées par mesure de sécurité, notamment en ce qui concerne la présence de plantes toxiques et de bassins.

Sont autorisés : les enregistrements photographiques, cinématographiques et sonores.

Sont interdits :

- L'accès aux enfants de moins de douze ans non accompagnés d'adultes.
- L'accès aux chiens et autres animaux domestiques.
- Les postes de radio, baladeurs, téléphones portables et autres appareils dont l'utilisation perturbe le calme des lieux.
- Fumer.
- La consommation d'aliments et boissons divers.
- La cueillette, le ramassage et tout prélèvement animal ou végétal, sans autorisation expresse du conservateur.

Le conservatoire est un endroit privé. Des visites guidées sont organisées en mai de chaque année, selon un calendrier diffusé par le conservatoire ainsi que par le **Centre permanent des initiatives pour l'environnement** (CPIE) des Pays de l'Aisne et l'**Office de Tourisme du Pays de Thiérache**. Il peut être visité à d'autres périodes, sur demande. Étant donné la fragilité de l'environnement, les visites se limitent à 6 personnes au maximum. Nous déconseillons les visites en août, période où les plages sont le domaine des aoûtiers, et *La Haie Fondue* le domaine des aoûtats ! Les visites sont gratuites et se font exclusivement sur rendez-vous et sous la direction du conservateur. Elles sont possibles dans les quatre langues de l'euro-région : DE, EN, FR, NL. Prévoir deux heures pour une visite (durée approximative). Le conservatoire n'est pas équipé de toilettes.

03.2022

# STRATÉGIE NATIONALE POUR LA BIODIVERSITÉ

Le mercredi 29 octobre 2014, au grand amphithéâtre du Museum national d'Histoire naturelle, à Paris, la ministre de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, M<sup>me</sup> Ségolène Royal, a remis à M. Jean-Claude Thiéfaîne, créateur du gîte et du conservatoire de biodiversité *La Haie Fondue*, à Proisy, une attestation reconnaissant le projet *La Haie Fondue* dans le cadre de la **Stratégie nationale pour la Biodiversité (SNB)**.



# ***La Haie Fondue***

## **hôte de *Picardie Matin***



Le lundi 13 juin 2016, France 3 Picardie a tourné l'émission « ***Picardie Matin*** » à ***La Haie Fondue***.  
1<sup>er</sup> rang, de gauche à droite : Bruno Minette (2<sup>e</sup> Adjoint de la Municipalité de Proisy), Pascal Michel (cameraman de l'équipe de FR 3 Picardie), Julie Poirier (présentatrice de l'émission), Martine Droma (Association des Demeures de Thiérache), Jean-Claude Thiéfaine (conservateur de ***La Haie Fondue***), Hélène Vatin (Le Jardin d'Hélène), Guénael Hallart (Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement des Pays de l'Aisne) ; 2<sup>e</sup> rang, de gauche à droite : Dominique Imache, Romain Lecomte (FR 3 Picardie), Yves-Marie Szymusiak (Président du Conseil de Développement du Pays de Thiérache), Thierry Verdavaine (Président de l'Office de Tourisme et du Syndicat Mixte du Pays de Thiérache, Maire de Saint-Michel en Thiérache), Jean-André Thiéfaine, fils du conservateur.  
**Photo : Christian Menendez, Proisy**



**LA SECRÉTAIRE D'ÉTAT BARBARA POMPILI DÉCERNE LE LABEL « J'AGIS POUR LA BIODIVERSITÉ » À L'ENTREPRISE « LA HAIE FONDUE ».**



**23 DECEMBER 2016**

**Par Paul Schuler**

**UN PLUS IMPORTANT POUR CE MAGNIFIQUE GÎTE**

La secrétaire d'État Barbara Pompili vient de décerner le label « J'agis pour la biodiversité » à l'entreprise « La Haie fondue », un gîte touristique et conservatoire naturel de Proisy, près de Vervins en Thiérache. Ce conservatoire est désormais reconnu au niveau national pour la défense et la mise en valeur de la biodiversité. La haie fondue de Proisy possède ainsi un jardin de 6000 mètres carrés dans lequel on peut trouver toutes sortes de plantes rares et des tas de petits animaux. Le gîte « La Haie fondue » est salué pour son action inscrite dans la thématique « Éducation à la nature ».



## **La sous-préfète de Vervins, madame Sonia Hosni, en visite à « La Haie Fondue », le 22.11.2018**

Dans son désir de rencontrer des Thiérachiens accomplissant des choses dignes d'intérêt ou sortant de l'ordinaire, la nouvelle sous-préfète de Vervins, Madame Sonia Hosni, a tenu à faire la connaissance de M. Jean-Claude Thiéfaine, co-créateur avec son épouse (†) du conservatoire de biodiversité situé à Proisy (Aisne). Lors de l'entretien, les problèmes rencontrés par la biodiversité et le tourisme en Thiérache ont été évoqués.

# LISTE ALPHABÉTIQUE DE QUELQUES ESPÈCES VÉGÉTALES ET CULTIVARS RENCONTRÉS SUR LE SITE

## A

Abies bornmuelleriana  
Abies concolor  
Abies fraseri  
Abies grandis  
Abies koreana  
•- - 'Silberlocke' 🌲



Abies nordmanniana  
- - 'Robusta'  
Abies pinsapo 'Glauca'  
  
Acer campestre  
Acer platanoides  
- - 'Schwedleri Nigra'  
Acer pseudoplatanus  
- - 'Brillantissimum'

L'acore (*Acorus calamus*) est une plante palustre originaire d'Asie mineure, importée en Europe centrale en 1562, d'où elle s'est rapidement disséminée dans toute l'Europe, où on l'utilise pour les propriétés apéritives de son rhizome. En Europe, la plante fleurit sous forme d'épi (photo), mais ne produit pas de graines. Dans l'eau jusqu'à 30 cm de profondeur, sur sol riche et profond. Atteint de 100 à 150 cm de hauteur. Prudence dans les bassins en bâche plastique !

Acorus calamus 🌿



Aegopodium podagraria  
Aethusa cynapium  
Agastache rugosa  
Agrostis stolonifera  
Alchemilla erythropoda  
Alchemilla mollis  
Alisma plantago-aquatica  
Alisma natans  
Allium ursinum  
Alnus glutinosa  
Amelanchier lamarckii

**Arctium nemorosum** 🍂



Arctium nemorosum, La Haie Fondue, Proisy

**Arum italicum**  
**Arum maculatum**

**Astilbe x arendsii** 'Europa'

**Aubrieta** 'Arabis'

**Aucuba japonica** 'Variegata' 🍂



## B

**Berberis lologensis** 'Mystery Fire' 🍂



**Berberis thunbergii**  
- - 'Atropurpurea'

**Bergenia cordifolia** 🍂



**Betula verrucosa**  
- - 'Golden Cloud'

**Buddleya davidii**  
- - 'Empire Blue'  
'White Profusion'

**Buxus sempervirens**

Le buis (*Buxus sempervirens*) est une plante arbustive pouvant atteindre 5 m de hauteur, sempervirente, d'une longévité allant de 100 à 600 ans. Dans le Nord de la France, elle n'est guère spontanée mais on l'y plante abondamment pour en faire des haies qui se taillent très bien. Cette faculté de taille permet d'en faire des sujets décoratifs : l'art des topiaires. Son bois et son écorce sont sudorifiques, dépuratifs, fébrifuges et cholagogues. Ses feuilles sont purgatives. On utilisait autrefois le bois noueux des souches pour faire des tabatières.



C

*Calamagrostis epigejos*

*Calla palustris* 🍄



*Calocedrus decurrens*

*Caltha palustris* 🍄

*Campanula trachelium*

*Cardamine pratensis*

*Carpinus betulus*

*Cephalotaxus harringtonia*

- - 'Fastigiata'

*Cerastium boissieri* 🍄



*Ceratophyllum demersum*



**Chamaecyparis lawsoniana** 'Alumigold'

- - 'Alumii'
- - 'Bleu Nantais'
- - 'Blom'
- - 'Blue Gown'
- - 'Blue Surprise'
- - 'Columnaris'
- - 'Dik's Weeping'
- - 'Ellwoodii'
- - 'Ellwood's Gold'
- - 'Erecta Aurea'
- - 'Fascination'
- - 'Globus' 🌲



- - 'Ivonne'
- - 'Lane'
- - 'Marianne'
- - 'Pembury Blue'
- - 'Pottenii'
- - 'Robusta'
- - 'Stardust'
- - 'Stewartii'
- - 'Versicolor'
- - 'Van Pelt's Blue'
- - 'Waterfall' 🌲



- - 'Golden Triumph'
- - 'Golden Wonder'
- - 'Green Pillar'
- - 'Hollandia' 🌲

- - 'Westermanni'
- - 'White Spot'
- - 'Wisselii'

**Chamaecyparis nootkatensis**

- - 'Aurea'
- - 'Pendula' 🌲



- - 'Imbricata Pendula'
- - 'Intertexta'

**Chamaecyparis obtusa** 'Draht'  
 - - 'Nana Gracilis'  
**Chamaecyparis pisifera** 'Boulevard'  
 - - 'Filifera Aurea'

**Cirsium arvense**  
**Cirsium palustre**  
**Cirsium vulgare**

**Clematis montana** 'Tetrarose' 🌿



**Clematis x 'The President'** 🌿



**Clematis vitalba**

**Colchicum autumnale**

**Convallaria majalis**

**Convolvulus arvensis**

**Cornus alba** 'Elegantissima'  
 - - 'Gouchaultii'  
 - - 'Sibirica'

**Cornus sanguinea** 'Winter Beauty'  
**Cornus stolonifera** 'Flaviramea'

**Corydalis lutea**

**Corylus avellana**  
**Corylus maxima** 'Purpurea'

**Cotinus coggygia** 'Royal Purple'

**Cotoneaster horizontalis**

**Crataegus monogyna**

**Cryptomeria japonica** 'Aurea' 🌿



- - 'Cristata'

- - 'Globosa Nana' 🌿



- - 'Gracilis'  
 - - 'Jindai-sugi'  
 - - 'Rasen-sugi'

**Cunninghamia lanceolata** 🌿



- x *Cupressocyparis leylandii* 'Castlewellan'
- - '2001'
- - 'Gold Rider'
- - 'Leighton Green'
- - 'Nailor's Blue'
- - 'Silver Dust'
- - 'Ventose'

*Cydonia oblonga*

## D

*Dactylorhiza maculata*

*Deschampsia cespitosa*

*Deutzia gracilis*

*Digitalis purpurea*

## E

*Echinacea purpurea* 'Kim's Knee High'

*Elaeagnus x ebbingei* 'Limelight'

*Elaeagnus pungens* 'Maculata'

*Eleocharis palustris*

*Elodea canadensis*

*Elymus caninus*

*Equisetum arvense*  
*Equisetum hyemale* var. *japonicum*

*Euonymus alatus*

*Eupatorium cannabinum*

*Euphorbia amygdalensis*  
*Euphorbia esula*  
*Euphorbia lathyris*

## F

*Fagus sylvatica* 'Purpurea Major'

*Fallopia japonica*

*Festuca gigantea*

*Filipendula ulmaria*

*Forsythia*

*Fraxinus excelsior*

*Fuchsia magellanica* 'Riccartonii'

## G

*Galanthus nivalis*

*Galeopsis tetrahit*

*Galium aparine*

*Geranium macrorrhizum*

*Geranium robertianum*

*Ginkgo biloba*

*Glechoma hederacea*

## H

*Hedera helix*

- - 'Sagittifolia'

*Helleborus niger* 🌱



**Helleborus orientalis** 🍄



**Hemerocallis** 'Happy Returns'

**Hemerocallis** 'Summer Wine'

**Heracleum sphondylium**

**Heuchera** 'Regina'

'Strawberry Dwin'

**Hippuris vulgaris**

**Holcus lanatus**

**Humulus lupulus**

**Hyacinthoides hispanica**

**Hydrangea arborescens** 'Annabelle' 🍄



**Hydrangea paniculata** 'Grandiflora'

- - 'Kyushu'

**Hydrocharis morsus-ranae**

**Hypericum androsaemum**

**Hypericum perforatum**

## I

**Iberis sempervirens**

**Ilex aquifolium**

- - 'Aureomarginata'

- - 'Golden van Tol'

**Iris pseudacorus**

## J

**Juglans regia**

**Juncus effusus**

**Juniperus chinensis** 'Obelisk'

- - 'Pfitzeriana'

- - 'Stricta Albovariegata'

**Juniperus communis** 'Hibernica'

- - 'Sentinel'

**Juniperus scopulorum** 'Skyrocket'

## K

**Kerria japonica 'Pleniflora'** 🌿



**Larix x eurolepis**  
**Larix kaempferi** 🌲

## L

**Lamiastrum galeobdolon** 🌿



**Larix laricina**

**Lathyrus odoratus**  
**Lathyrus pratensis**

**Laurus nobilis**

**Lemna gibba**  
**Lemna minor**  
**Lemna trisulca**

**Leucosium aestivum**

**Ligularia przewalskii**

**Liriodendron tulipifera**

**Lamium album**  
**Lamium purpureum** 🌿

**Lithospermum diffusa** 'Heavenly Blue'

**Lonicera caprifolium**

**Lonicera nitida**

**Lunaria annua** 🌱



**Lupinus polyphyllus**

**Lysichiton americanus** 🌱



**Lysichiton camtschatcensis**

**Lysimachia nummularia**

**Lysimachia punctata**

**Lythrum salicaria**

## M

**Malus sylvestris mitis**

**Mentha aquatica**

**Menyanthes trifoliata**

**Monarda x 'Marshall's Delight'**

**Muscari botryoides**

**Myosotis scorpioides**

## N

**Narcissus pseudo-narcissus**

**Nymphaea alba**

## O

**Osmanthus x burkwoodii**

**Osmanthus heterophyllus 'Goshiki'**

## P

**Pachysandra terminalis**

**Paeonia sp.** 🌱



**Papaver orientalis 'Mrs. Perry'**

**Passiflora caerulea**

**Peltiphyllum peltatum** 🌱 🌱



**Phragmites australis**

**Phyllitis scolopendrium**

**Picea abies**

- Picea glauca** albertiana 'Conica'
- - 'J.W. Daisy's White'

**Picea omorika**

**Picea orientalis**

- - 'Aureospicata'

**Picea pungens** 'Glauca'

- - 'Hoto'
- - 'Koster'

**Pinus mugo** pumilio

**Pinus nigra** laricio corsicana

- - nigra

**Pinus parviflora** 'Tempelhof' 🌲



**Persicaria amplexicaulis** 'Firetail'

**Phalaris arundinacea**



**Philadelphus coronarius** 'Snow Flake' 🌸



**Pinus pinea** 'Silver Crest'

**Pinus sylvestris** 'Fastigiata'

**Plantago lanceolata**

**Plantago major**

**Poa trivialis**

**Polygonum affine**

- Potentilla fruticosa** 'Abbotswood'
- - 'Red Ace'
- - 'Sommerflor'
- - 'Tangerine'

**Primula elatior** 🌿



**Primula japonica**

**Prunus avium**

- - 'Napoléon'

**Prunus laurocerasus** 'Rotundifolia'

**Prunus serrulata** 'Amanogawa' 🌿



**Prunus spinosa**

**Pseudolarix amabilis** 🌿

Le faux mélèze (*Pseudolarix amabilis*) que les Anglo-Saxons appellent « mélèze doré », appartient à un genre monospécifique que l'on rencontre dans l'Est de la Chine. Cet arbre peut atteindre une quarantaine de mètres de hauteur dans son milieu d'origine. Comme tous les mélèzes, il perd son feuillage en automne. Il est exigeant en humidité atmosphérique et n'aime guère le calcaire. Sa plantation en sol thiérachien relève donc du défi et sa croissance y est très lente. Il en existe, cependant, de magnifiques exemplaires en Grande-Bretagne, en Belgique et aux Pays-Bas, sur sol acide et siliceux.



**Pseudotsuga menziesii viridis**

**Pyracantha coccinea**

**Pyrus communis**

## Q

**Quercus robur**

**Quercus rubra**

# R

Ranunculus auricomus  
Ranunculus ficaria 🌿



Ranunculus repens

Rhododendron catawbiense 'Grandiflorum' 🌿

Le *Rhododendron catawbiense* est une espèce américaine. C'est la rivière Catawba, en Caroline du Nord, qui est à l'origine du nom de cette espèce. C'est un buisson pouvant atteindre 5 m de hauteur, pour une largeur équivalente. Sa grande rusticité lui permet de résister à des températures hivernales de  $-30^{\circ}\text{C}$ , ce qui rend cette espèce très populaire dans les jardins d'Europe du Nord. Elle a donné naissance à de très nombreux cultivars par hybridation avec d'autres espèces de rhododendrons.



Rhododendron x catawbiense 'Germania' 🌿



 **j'agis**  
pour la  
biodiversité  
LA BIODIV en action

Rhododendron x catawbiense 'Nova Zembla' 🌿



**Rhododendron x caucasicum** 'Albert Schweitzer' 🌿



**Rhododendron x caucasicum**  
'Chevalier Félix de Sauvage'

**Rhododendron x caucasicum** 'Cunningham's white'  
🌿



**Rhododendron ponticum** 'Variegatum' 🌿



**Rhododendron x ponticum** 'Anah Kruschke'



**Rhus typhina** 🌿



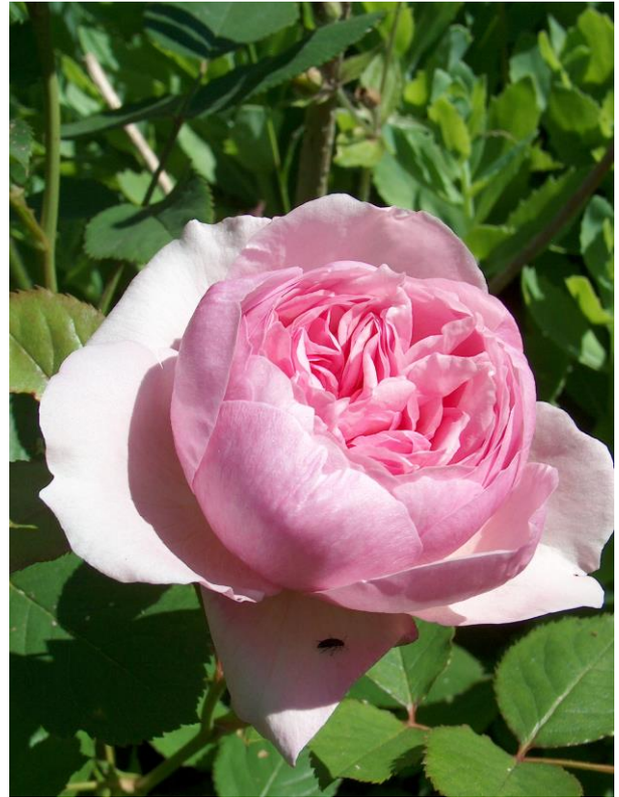
**Ribes nigrum**  
**Ribes rubrum**  
**Ribes sanguineum**  
**Ribes uva-crispa**

**Robinia pseudoacacia** 'Frisia'

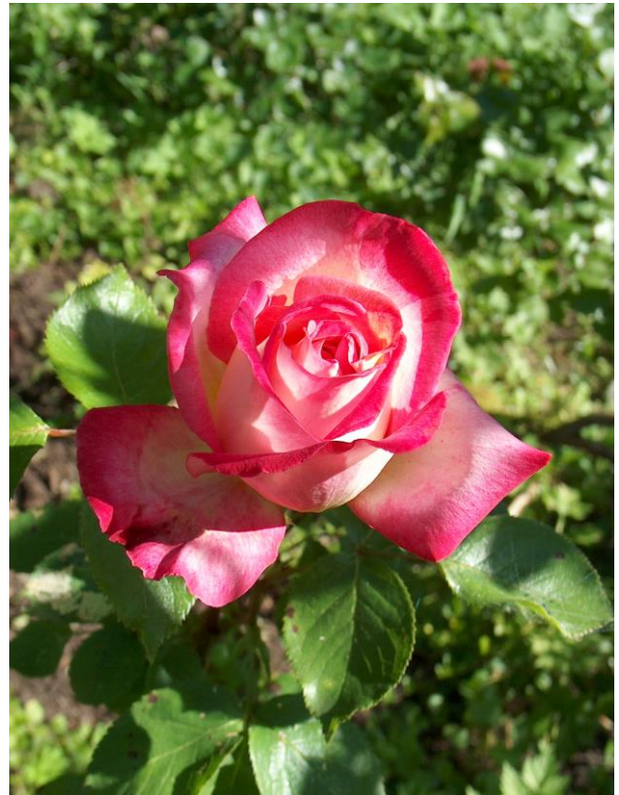
- Rosa** 'Abbaye de Cluny'
- 'Albéric Barbier'
  - 'Bonfire'
  - 'Buff Beauty'
  - 'Caroline Testout'
  - 'Centenaire de Lourdes'
  - 'Charles Darwin'
  - 'Charles de Mills'
  - 'Chartreuse de Parme'
  - 'Concerto'
  - 'Conrad Ferdinand Meyer'
  - 'Climbing Iceberg'
  - 'Dame de Cœur'
  - 'David Austen'
  - 'de Rescht'
  - 'Diamond Jubilee' 🌹



- 'Docteur Debat'
- 'Eden Rose'
- 'Fairy Queen'
- 'Ferdinand Pichard'
- 'Fidji'
- 'Geoff Hamilton' 🌹



- 'Ghislaine de Féligonde'
- 'Golden Showers'
- 'Gravin van Hardenberg'
- 'Guirlande d'amour'
- 'Händel' 🌹



- 'Iceberg'
- 'Johann Strauss'
- 'Leander'

- 'Marco Polo'
- 'Mme Meilland'
- 'Messire Delbard'
- 'Montana'
- 'Mozart'
- 'Mullard Jubilee'
- 'Mundi' 🌹



- 'New Dawn'
- 'Penny Lane'
- 'Pink Cloud'
- 'Prestige de Lyon'
- 'Rainy Day'
- 'Regatta'
- 'Souvenir du Dr. Jamain'
- 'Stromboli'
- 'Queen Elizabeth'
- 'Queen of England'



- 'Sympathie' 🌹



- 'Tchaïkovski' 🌹



- 'The Fairy' 🌹



- 'Virgo'
- 'Wedding Day'

- 'Westerland' 🌹



- 'Zéphyrine Drouhin' 🌹



**Rosa gallica** 'Officinalis' 🌹



**Rosa glauca**

**Rubus idaeus**

**Rudbeckia purpurea**

- - 'Moerheim Beauty'

**Rumex acetosa**

**Rumex obtusifolius**

## S

**Salix caprea**

**Salvia officinalis**

**Salvia** 'Marcus'

**Sambucus nigra**

- - 'Aurea'

**Sarcococca hookeriana digyna**

**Sciadopitys verticillata** 🌲



**Scilla nutans**

**Scirpus sylvaticus**

**Sedum spectabile** 'Brilliant'  
**Sedum spurium** 'Schorbuser Blut'  
**Sedum telephium** 'Herbstfreude'

**Silene dioica** 🍷



**Solidago canadensis**

**Sorbus aucuparia**

**Spiraea cinerea** 'Grefsheim'

**Spiraea salicifolia**

**Stachys byzantina** 'Cotton Boll'

**Stachys sylvatica**

**Symphoricarpus albus**

**Symphytum officinale**

**Syringa vulgaris** 'Charles Joly'

## T

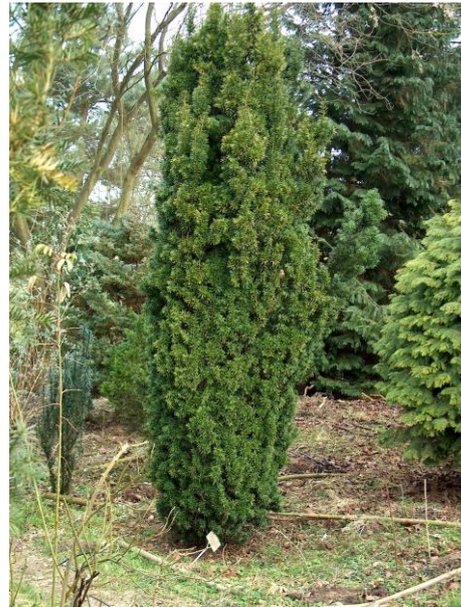
**Taraxacum officinale**

**Taxodium distichum**

**Taxus baccata**

- - 'Dovastonii Aurea'
- - 'Fastigiata'
- - 'Fastigiata Aurea'
- - 'Semperaurea'

- - 'Standishii' 🍷



- - 'Summergold'  
**Taxus x media** 'Hicksii'  
 - - 'Stricta Viridis'

**Thalictrum aquilegifolium** 🍷



**Thuja occidentalis**

- - 'Mr. Bowling Ball'
- - 'Brabant'
- - 'Golden Globe'
- - 'Holmstrup'
- - 'Smaragd'
- - 'Sunkist'
- - 'Yellow Ribbon'

- Thuja plicata** 'Atrovirens'
- - 'Doone Valley'
- - 'Excelsa'
- - 'Gelderland'
- - 'Zebrina'

### *Sylviculteurs insolites*

Les geais et les écureuils sont connus pour enfouir des graines dans le sol. Celles-ci, oubliées, finissent parfois par germer et donner naissance à des arbres. Ces animaux contribuent ainsi à la régénération des forêts. Nous ignorons, à *La Haie Fondue*, l'action des geais en la matière, mais nous avons surpris un écureuil en flagrant délit d'importation et de plantation d'une noix dérobée dans le voisinage et qui a donné naissance à un noyer commun (*Juglans regia*).

**Thujopsis dolabrata**

'Altissima' 🌿



**Tilia platyphylla**

**Trifolium pratense**

**Tsuga canadensis**

**Tsuga mertensiana**

**Tulipa**

**Typha latifolia**

**U**

**Urtica dioica**

**Urtica urens**

**V**

**Vicia cracca**

**Vinca major** 'Variegata'

**Vinca minor**

**Viola odorata** 🌿



**Viscum album album**

**W**

**Weigelia florida** 'Variegata'

**Y**

**Yucca flaccida** 🌿



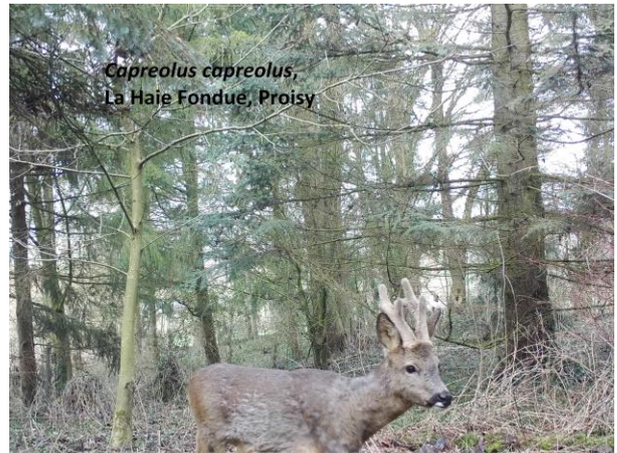
Les végétaux étant des êtres vivants, certaines modifications (disparitions, apparitions) par rapport à la liste peuvent se produire.

## QUELQUES ESPÈCES ANIMALES SIGNALÉES SUR LE SITE

*Aglais urticae* (Petite Tortue)



*Capreolus capreolus* (Chevreuil)



*Araschnia levana* (Carte géographique)



*Inachis io* (Paon de jour)



*Bufo bufo* (Crapaud commun)



*Lepus europæus* (Lièvre d'Europe)



***Martes foina*** (Fouine)



***Vanessa atalanta*** (Vulcain)



***Melolontha melolontha*** (Hanneton commun)



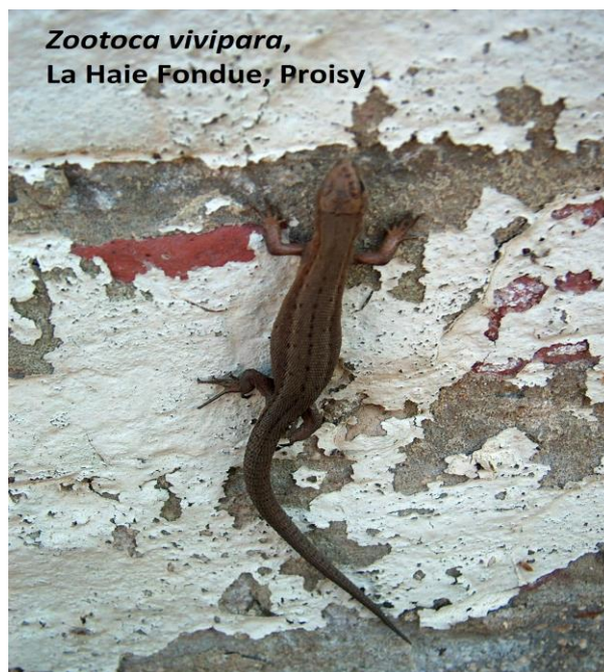
***Xylocopa violacea*** (Abeille charpentière)



***Sciurus vulgaris*** (Écureuil roux)



***Zootoca vivipara*** (Lézard vivipare)



**Les espèces sont intégrées dans la banque de données *Clicnat* de Picardie Nature.**

## *Le coin du naturaliste :*

Les oiseaux de France, d'Europe et du monde : [www.oiseaux.net](http://www.oiseaux.net)

Ligue pour la protection des oiseaux : [www.lpo.fr](http://www.lpo.fr)

Nature et écologie : [www.conservation-nature.fr](http://www.conservation-nature.fr)

Picardie Nature : [www.picardie-nature.org](http://www.picardie-nature.org)

Reptiles et amphibiens de France : [www.herpfrance.com](http://www.herpfrance.com)

Parcs, jardins, arboretums : [www.lesjardinsdefrance.com](http://www.lesjardinsdefrance.com)

Conservatoire des Sites Naturels de Picardie (CSNP) : [www.conservatoirepicardie.org](http://www.conservatoirepicardie.org)

Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement (CPIE) : [www.cpie-aisne.com](http://www.cpie-aisne.com)

Le Jardin d'Hélène : [lejardindhelene.blogspot.com](http://lejardindhelene.blogspot.com)

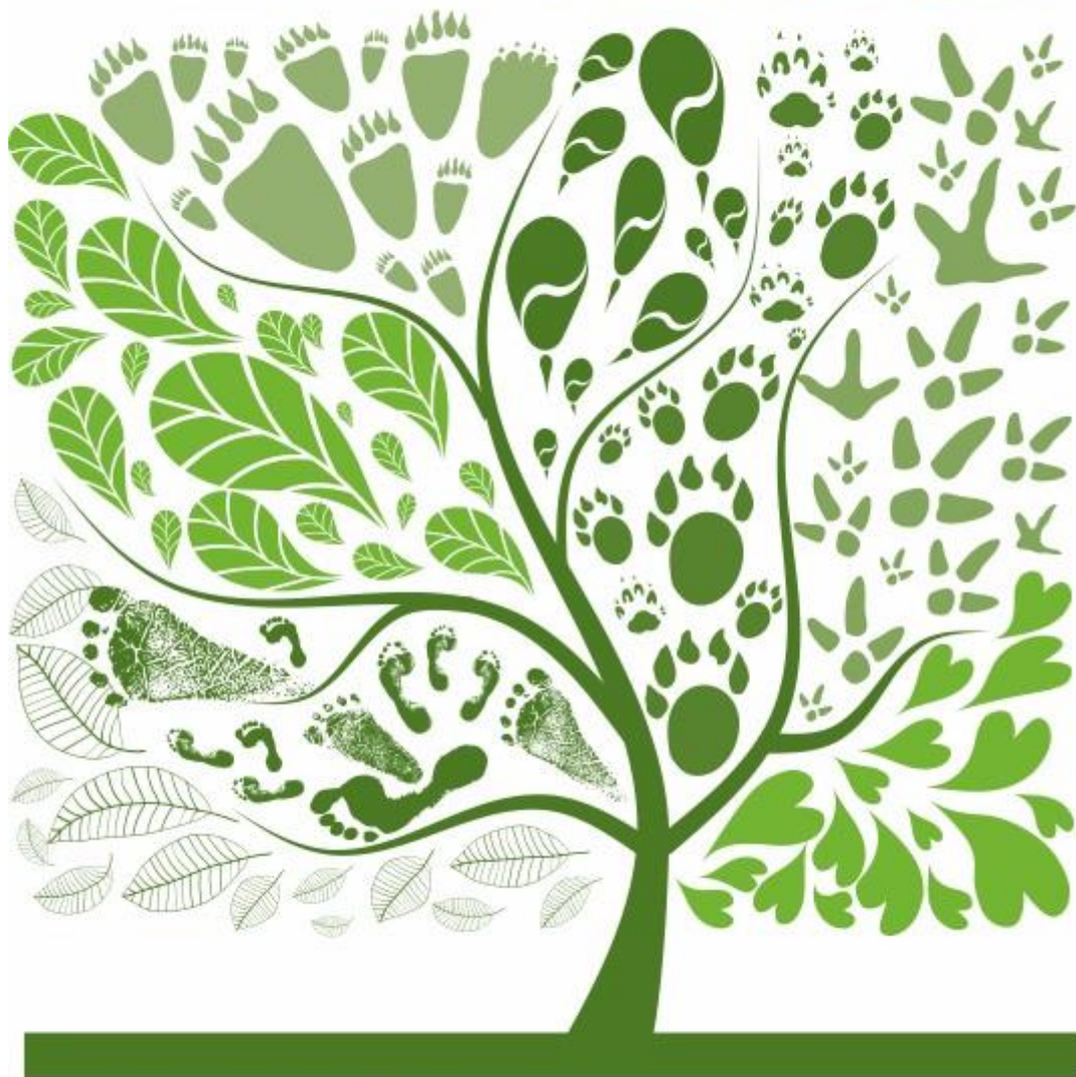
## *Ballades virtuelles en Thiérache ?*

[www.geoportail.fr](http://www.geoportail.fr) ou encore [www.bing.com/maps/](http://www.bing.com/maps/) tapez le nom d'une commune de Thiérache !



À l'intention des milieux scolaires et des associations de défense de l'environnement et de protection de la nature, **La Haie Fondue** propose des conférences gratuites sur le thème de la biodiversité. N'hésitez pas à nous contacter !

# Engagement reconnu



## STRATÉGIE NATIONALE POUR LA BIODIVERSITÉ