



Parc naturel régional Livradois-Forez
Une autre vie s'invente ici

Mond'Arverne
Communauté
- 6 AOUT 2018
COURRIER «ARRIVE»

Pour Information
A. Boissy
S. Forays
Pour Instruction
J. Colin

Monsieur Pascal PIGOT
Président de Mond'Arverne Communauté
ZA Le Pra de Serre
63 960 Veyre-Monton

Le Président
2018.0726/TB/CIM/VA

Saint-Gervais-sous-Meymont
le 2 août 2018.

Monsieur le Président,

Par délibération en date du 24 mai 2018, le Conseil Communautaire de Mond'Arverne Communauté a arrêté le projet de révision N°2 du Plan Local d'Urbanisme de la commune de Vic-le-Comte.

Le 8 Juin 2018, vous avez sollicité l'avis du syndicat mixte du Parc naturel régional Livradois-Forez sur ce projet.

Depuis la création du syndicat mixte du Parc, la commune de Vic-le-Comte a souhaité être une « commune associée ». A ce titre, elle participe à la mise en œuvre de la Charte du Parc qu'elle a approuvée et elle s'est engagée à mettre en œuvre ses objectifs sur son territoire.

Vic-le-Comte appartient à un secteur bocager et anthropisé à forte densité de chouette chevêche où sont présentes des prairies pâturées et/ou fauchées, des prés vergers et des jardins. L'objectif de préservation de la structure paysagère a été rempli dans quelques espaces urbanisés par la désignation de secteurs repérés aux documents graphiques comme espaces de jardins (au titre de l'article L.151-23 du code de l'urbanisme).

Cependant, dans les espaces agricoles, les haies et les arbres isolés ne bénéficient pas d'un statut similaire alors que leur préservation est essentielle pour assurer des gîtes potentiels à la chouette chevêche. Aussi, le règlement sur les plantations aurait pu être renforcé par une liste d'essences préconisées et interdites. Une proposition de liste est jointe à ce courrier.

L'ensemble des autres sujets abordés par la révision du PLU de Vic-le-Comte est en adéquation avec les objectifs de la Charte du Parc et n'appelle aucune remarque particulière.

Ainsi, au vu des différents volets constitutifs du PLU, de leur cohérence avec les engagements de la Charte du Parc naturel régional Livradois-Forez, le syndicat mixte du Parc émet un avis favorable à la révision N°2 du Plan Local d'Urbanisme de Vic-le-Comte.

Je vous prie de bien vouloir agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Amitiés

Le Président,

Tony BERNARD
Maire de Châteldon

P.J. : proposition d'annexes.
P.S. : une copie a été envoyée à M. le Maire de Vic-le-Comte.

Parc naturel régional Livradois-Forez • Maison du Parc • 63880 Saint-Gervais-sous-Meymont • Tél. 04 73 95 57 57
Fax 04 73 95 57 84 • info@parc-livradois-forez.org • www.parc-livradois-forez.org

Proposition d'ANNEXES au règlement du PLU de Vic-le-Comte

LES PRINCIPALES ESSENCES DES HAIES DU PARC



Nom français	Nom latin	Altitude favorable			Sol			Caduc			Favorable à la fraine			Croissance		
		plaine 500m	piémont 500 à 800m	montagne 800m	Acide	Neutre	Calcaire	Persistant	Marcescent	Caduc	Mellifère		Lente 20 cm.an	Moyenne 20 à 60 cm.an	Rapide 60 cm.an	
ARBRES : hauteur supérieure à 7 m																
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>															
Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>															
Charme	<i>Carpinus betulus</i>								M							
Châtaignier	<i>Castanea sativa</i>															
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>															
Chêne sessile	<i>Quercus petraea</i>															
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>															
Erable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>															
Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>															
Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i>															
Merisier	<i>Prunus avium</i>															
Noyer commun	<i>Juglans regia</i>															
Orme champêtre	<i>Ulmus campestris</i>															
Peuplier tremble	<i>Populus tremula</i>															
Pommier	<i>Malus</i>															
Poirier commun	<i>Pyrus pyraster</i>															
Prunier myrobolan	<i>Prunus cerasifera</i>															
Saule blanc	<i>Salix alba</i>															
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>															
Tilleul à grandes feuilles	<i>Tilia platyphyllos</i>															

ATTENTION (article 671 du Code Civil)
 Si votre haie est mitoyenne, respectez les distances suivantes:
 0,50 m de la limite séparative pour une haie (ou un arbuste isolé) de moins de 2m de hauteur
 2m de la limite séparative pour une haie (ou un arbre ou arbuste) de plus de 2m de hauteur

Persistant : feuillage qui ne tombe pas en hiver
 Marcescent : feuillage persistant en hiver à l'état sec
 Caduc : feuillage qui tombe totalement en hiver

Proposition d'ANNEXES au règlement du PLU de Vic-le-Comte



Nom français	Nom latin	Altitude favorable			Sol		Fertilité			Métifère	Favorable la faune	Croissance		
		plaine < 500m	piémont 500 à 800m	montagne > 800m	Acide	Neutre	Calcaire	Persistant P	Marcescent M			Caduc C	Lente 20 cm/an	Moyenne 20 à 60 cm/an

ARBUSTES : hauteur comprise entre 4 et 7 m

Alisier blanc	<i>Sorbus aria</i>															
Aubépine	<i>Crataegus monogyna</i>															
Buis	<i>Buxus sempervirens</i>															
Houx	<i>Ilex aquifolium</i>															
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>															
Saule marsault	<i>Salix caprea</i>															
Saule des vanniers	<i>Salix viminalis</i>															
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>															
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>															
Sureau rouge	<i>Sambucus racemosa</i>															

ARBRESSEAUX : hauteur inférieure à 4 m

Amelanchier commun	<i>Amelanchier ovalis</i>															
Cassis	<i>Ribes nigrum</i>															
Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>															
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>															
Eglantier	<i>Rosa canina</i>															
Genêt à balais	<i>Cytisus scoparius</i>															
Gros-eller	<i>Ribes rubrum</i>															
Framboisier	<i>Rubus idaeus</i>															
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i>															
Lilas commun	<i>Syringa vulgaris</i>															
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>															
Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i>															
Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>															

LIANES

Chèvrefeuille des bois	<i>Lonicera periclymenum</i>															
Chèvrefeuille hybride	<i>Lonicera ...</i>															
Clematite	<i>Clematis vitalba</i>															
Lierre	<i>Hedera helix</i>															

Proposition d'ANNEXES au règlement du PLU de Vic-le-Comte



Avertissement

Actuellement on voit se multiplier les plantations de haies de Cyprès de Leyland (*Cuprocyparis leylandii*), de Laurier Palme (*Prunus laurocerasus*) ou de Thuya (*Thuja, sp.*). Ce type de linéaire de « béton vert » est à éviter absolument si l'on a le souci de la biodiversité et de la qualité des paysages.

De même, la liste suivante reprend une partie des espèces invasives à éviter absolument car le risque de dissémination est fort et représente une réelle menace pour la biodiversité voire la santé humaine.

Taxon	Nom français
<i>Egeria densa</i> Planch.	Élodée dense
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Balsamine glanduleuse (de l'Himalaya)
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss	Grand Lagarosiphon
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet	Jussie à grandes fleurs
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven	Jussie faux-Péplis (ou Jussie rampante)
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	Myriophylle du Brésil
<i>Paspalum distichum</i> L.	Paspale distique
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	Renouée du Japon
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai	Renouée de Sakhaline
<i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtek & Chrtkova	Renouée de Bohème
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Ambrosie à feuilles d'armoise
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier	Berce du Caucase

Proposition d'ANNEXES au règlement du PLU de Vic-le-Comte



Taxon	Nom français	Taxon	Nom français	Taxon	Nom français
<i>Acer negundo</i> L.	Érable négundo	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell			Lindernie douteuse
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Ailanthé glanduleux (Faux-vermis du Japon)	<i>Lysichiton americanum</i> Hultén & H. St. John			Lysichiton d'Amérique
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Faux-indigo	<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kern.) Fritsch			Vigne-verge à cinq folioles
<i>Artemisia annua</i> L.	Armoise annuelle	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.			Paspale dilaté
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Armoise des frères Verlot	<i>Phyllostachys pluriisp.</i> , <i>Sasa pluriisp.</i> , <i>Pleioblastus pluriisp.</i> <i>Semiarundinaria pluriisp.</i>			Bambous
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Azolla fausse-fougère	<i>Phytolacca americana</i> L.			Raisin d'Amérique
<i>Bidens frondosa</i> L.	Bident feuillu	<i>Polygonum polystachium</i> Meisn.			Renouée à épis nombreux
<i>Buddleia davidii</i> Franch.	Buddleia de David (Arbre aux papillons)	<i>Prunus laurocerasus</i> L.			Laurier-cerise
<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.	Campylopus introflexus	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.			Censier tardif
<i>Collomia grandiflora</i> Douglas ex Lindl.	Collomie à grandes fleurs	<i>Rhus typhina</i> L.			Sumac de Virginie
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	Herbe de la Pampa	<i>Rhus plurisp.</i>			Sumac des corroyeurs
<i>Crassula heimsii</i> (T. Kirk) Cockayne	Orpin de Helms	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.			Robinier faux-acacia
<i>Elodea canadensis</i> Michx.	Élodée du Canada	<i>Senecio inaequidens</i> DC.			Senecion du Cap
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H. St. John	Élodée de Nuttall	<i>Solidago canadensis</i> L.			Verge d'or du Canada
<i>Erigeron blakeri</i> Cabrera	Érigéron de Blake	<i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> (Kuntze) McNeill			Verge d'or géante
<i>Erigeron bonariensis</i> L.	Érigéron de Buenos Aires	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.			Sporobole de l'Inde
<i>Erigeron canadensis</i> L.	Érigéron du Canada	<i>Sporobolus vaginiflorus</i> (Torr.) Wood			Sporobole à inflorescences engainées
<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch. Bip.	Érigéron à fleurs nombreuses	<i>Symphotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G. L. Nesom			Aster lancéolé
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.	Érigéron de Sumatra	<i>Symphotrichum novae-angliae</i> (L.) G. L. Nesom			Aster de Nouvelle-Angleterre
<i>Galega officinalis</i> L.	Galega officinal	<i>Symphotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom			Aster de Nouvelle-Belgique
<i>Helianthus pauciflorus</i> Nutt.	Helianthe raide	<i>Symphotrichum x saignum</i> (Willd.) G. L. Nesom			Aster à feuilles de saule
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Helianthe tubéreuse (Topinambour)	<i>Symphotrichum x versicolor</i> (Willd.) G. L. Nesom			Aster changeant
<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers.	Helianthe vivace	<i>Veronica peregrina</i> L.			Véronique voyageuse
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f.	Hydrocotyle fausse-renoncule	<i>Xanthium albinum</i> (Widder) Scholz & Sukkop			Lampourde blancheâtre
<i>Impatiens balfourii</i> Hook.f.	Balsamine de Balfour	<i>Xanthium italicum</i> Moretti			Lampourde d'Italie
<i>Impatiens capensis</i> Meerb.	Balsamine du Cap	<i>Xanthium orientale</i> L.			Lampourde à gros fruits
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Balsamine à petites fleurs	<i>Xanthium spinosum</i> L.			Lampourde épineuse
<i>Lemna</i>	Lentille d'eau minuscule				
<i>Lemna turionifera</i> Landolt	Lentille d'eau turionifère				