

Saunier & Associés  
84 avenue d'Embrun  
05000 Gap

**Projet de création d'une zone d'activités  
Site du Petit Collet  
(commune de Tallard)**

**Expertise habitats - flore  
7 mai - 13 juin 2013**



Olivier Senn  
Écologue consultant  
05000 Romette

Juillet 2013



Cette expertise habitats-flore concerne deux sites :

- la zone d'activités projetée sur les parcelles cadastrales 88 et 826 avec un accès empruntant la parcelle 824 ;
- la portion du canal de Ventavon sur la parcelle 828, susceptible d'être aménagée, avec une interrogation quant au rôle éventuel de cette portion de canal en tant que corridor écologique.

### **Zone d'activités projetée et accès (parcelles 88, 824 et 826)**

Plusieurs milieux ont été identifiés sur ce site :

- prairie de fauche (parcelle 826)
- haies (parcelle 824)
- bords de route (parcelle 824)
- friche herbacée (parcelle 88)
- friche arbustive et bosquets (parcelle 88)

### **Les habitats**

Chacun de ces milieux est rattaché à un type d'habitat de la typologie européenne « Corine biotopes », dont on indique le code entre parenthèses ; on précise si l'habitat est d'intérêt communautaire ou non (selon la Directive « Habitats » du 21 mai 1992).

| Milieux                      | Habitats Corine biotopes                    | Habitat d'intérêt communautaire |
|------------------------------|---|---------------------------------|
| Prairie de fauche            | Culture extensive (82.3)                    | non                             |
| Haies                        | Bordures de haies (84.2)                    | non                             |
| Bords de route               | Zones rudérales (87.2)                      | non                             |
| Friche herbacée              | Terrains en friche (87.1)                   | non                             |
| Friche arbustive et bosquets | Fruticées à prunelliers et troènes (31.812) | non                             |

Aucun de ces habitats n'est d'intérêt communautaire.

### **L'inventaire de la flore**

On effectue l'inventaire de toutes les espèces végétales présentes dans chacun des milieux.

#### **Prairie de fauche**

Cette parcelle est une prairie temporaire de luzerne et dactyle, colonisée par diverses espèces végétales (cf. photo de couverture).

Espèces herbacées :

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <i>Arrhenatherum elatius</i> | Avoine élevée – Fromental    |
| <i>Bromus erectus</i>        | Brome dressé                 |
| <i>Bromus sterilis</i>       | Brome stérile                |
| <i>Dactylis glomerata</i>    | Dactyle aggloméré            |
| <i>Festuca pratensis</i>     | Fétuque des prés             |
| <i>Galium mollugo</i>        | Gaillet mollugine            |
| <i>Galium verum</i>          | Gaillet vrai – Gaillet jaune |
| <i>Lathyrus pratensis</i>    | Gesse des prés               |

*Medicago sativa*  
*Plantago media*  
*Poa pratensis*  
*Ranunculus acris*  
*Salvia pratensis*  
*Sonchus asper*  
*Taraxacum officinale*  
*Tragopogon pratensis*  
*Trifolium pratense*  
*Trifolium repens*  
*Vicia cracca*

Luzerne cultivée  
 Plantain intermédiaire  
 Pâturin des prés  
 Renoncule âcre – Bouton d'or  
 Sauge des prés  
 Laiteron râpeux  
 Pissenlit officinal – Dent de lion  
 Salsifis des prés  
 Trèfle des prés – Trèfle violet  
 Trèfle rampant – Trèfle blanc  
 Vesce cracca

### Haies

Elles bordent le chemin goudronné desservant quelques fermes, au nord-est de la prairie de fauche ; les arbres y dominent, quelques ligneux bas et plantes herbacées composent une strate basse.

Espèces arborescentes :

*Acer campestre*  
*Fraxinus excelsior*  
*Juglans regia*  
*Pinus nigra nigra*  
*Populus nigra*  
*Prunus avium*  
*Quercus humilis*  
*Robinia pseudo-acacia*

Érable champêtre  
 Frêne élevé  
 Noyer  
 Pin noir d'Autriche  
 Peuplier noir  
 Merisier  
 Chêne blanc – Chêne pubescent  
 Robinier – Faux acacia

Espèces arbustives et lianes :

*Clematis vitalba*  
*Cornus sanguinea*  
*Corylus avellana*  
*Crataegus monogyna*  
*Cytisophyllum sessilifolium*  
*Ligustrum vulgare*  
*Ononis fruticosa*  
*Prunus spinosa*  
*Rosa canina*  
*Rubus fruticosus*  
*Salix purpurea*  
*Viburnum lantana*

Clématite vigne blanche  
 Cornouiller sanguin  
 Noisetier – Coudrier  
 Aubépine monogyne – Épine blanche  
 Cytise à feuilles sessiles  
 Troène  
 Bugrane ligneux  
 Prunellier  
 Rosier des chiens  
 Ronce des bois  
 Saule pourpre – Osier rouge  
 Viorne lantane – Mancienne

Espèces herbacées :

*Brachypodium pinnatum*  
*Brachypodium sylvaticum*  
*Dactylis glomerata*  
*Lathyrus pratensis*  
*Reynoutria japonica*

Brachypode penné  
 Brachypode des bois  
 Dactyle aggloméré  
 Gesse des prés  
 Renouée du Japon

### Bords de route

Ce sont des espaces artificialisés, colonisés par nombre d'espèces pionnières, en partie entretenus par la tonte.

Espèces herbacées :

*Adonis flammea*  
*Anthemis tinctoria*  
*Arrhenatherum elatius*  
*Bromus sterilis*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Centaurea cyanus*  
*Cirsium arvense*  
*Crepis pulchra*  
*Dactylis glomerata*

Adonis – Goutte de sang  
 Anthémis des teinturiers – Œil de bœuf  
 Avoine élevée – Fromental  
 Brome stérile  
 Capselle bourse-à-pasteur  
 Bleuet  
 Cirse des champs  
 Crépide joli  
 Dactyle aggloméré

*Dipsacus fullonum*  
*Echium vulgare*  
*Elytrigia intermedia*  
*Elytrigia repens*  
*Euphorbia helioscopia*  
*Festuca rubra*  
*Galium mollugo*  
*Hypericum perforatum*  
*Lathyrus pratensis*  
*Linum narbonense*  
*Matricaria perforata*  
*Medicago lupulina*  
*Medicago sativa*  
*Melilotus officinalis*  
*Muscari comosum*  
*Onobrychis viciifolia*  
*Papaver rhoeas*  
*Plantago lanceolata*  
*Poa pratensis*  
*Rumex crispus*  
*Sanguisorba minor*  
*Silene latifolia alba*  
*Sinapis arvensis*  
*Sonchus asper*  
*Taraxacum officinale*  
*Thlaspi arvense*  
*Tragopogon pratensis*

Cardère – Cabaret des oiseaux – Peigne à loups  
 Vipérine  
 Chiendent hispide  
 Chiendent rampant  
 Réveil matin – Herbe aux verrues  
 Fétuque rouge  
 Gaillet mollugine  
 Millepertuis perforé  
 Gesse des prés  
 Lin de Narbonne  
 Matricaire inodore  
 Luzerne lupuline – Minette  
 Luzerne cultivée  
 Mélilot officinal  
 Muscari en toupet  
 Sainfoin cultivé  
 Coquelicot  
 Plantain lancéolé  
 Pâturin des prés  
 Parelle  
 Pimprenelle – Petite sanguisorbe  
 Compagnon blanc  
 Moutarde des champs  
 Laiteron râpeux  
 Pissenlit officinal – Dent de lion  
 Tabouret des champs – Herbe aux écus  
 Salsifis des prés

#### **Friche arbustive et bosquets (parcelle 88)**

C'est une zone quasiment impénétrable, légèrement en retrait du Rousine dont la ripisylve se situe en dehors de la parcelle à défricher.

Espèces arborescentes :

*Acer campestre*  
*Acer platanoides*  
*Fraxinus excelsior*  
*Juglans regia*  
*Pinus nigra nigra*  
*Populus alba*  
*Populus nigra*  
*Quercus humilis*  
*Robinia pseudo-acacia*

Érable champêtre  
 Érable plane  
 Frêne élevé  
 Noyer  
 Pin noir d'Autriche  
 Peuplier blanc  
 Peuplier noir  
 Chêne blanc – Chêne pubescent  
 Robinier – Faux acacia



**Espèces arbustives et lianes :**

*Clematis vitalba*  
*Cornus sanguinea*  
*Crataegus monogyna*  
*Cydonia oblonga*  
*Humulus lupulus*  
*Ligustrum vulgare*  
*Lonicera xylosteum*  
*Prunus avium*  
*Prunus spinosa*  
*Rosa canina*  
*Rubus fruticosus*  
*Salix elaeagnos*  
*Salix purpurea*  
*Viburnum lantana*

Clématite vigne blanche  
 Cornouiller sanguin  
 Aubépine monogyne – Épine blanche  
 Cognassier  
 Houblon  
 Troène  
 Camérisier à balais  
 Merisier  
 Prunellier  
 Rosier des chiens  
 Ronce des bois  
 Saule blanchâtre  
 Saule pourpre – Osier rouge  
 Viorne lantane – Mancienne

**Friche herbacée**

Elle se développe sur la tranchée du gazoduc.

**Espèces herbacées :**

*Brachypodium sylvaticum*  
*Bromus erectus*  
*Cardaria draba*  
*Cirsium eriophorum*  
*Dipsacus fullonum*  
*Elytrigia intermedia*  
*Elytrigia repens*  
*Euphorbia brittingeri*  
*Euphorbia cyparissias*  
*Festuca pratensis*  
*Geum urbanum*  
*Lithospermum officinale*  
*Medicago lupulina*  
*Medicago sativa*  
*Melilotus officinalis*  
*Phragmites australis*  
*Plantago lanceolata*  
*Sanguisorba minor*  
*Thymus praecox*  
*Trifolium repens*

Brachypode des bois  
 Brome dressé  
 Passerage drave – Pain blanc  
 Cirse laineux  
 Cardère – Cabaret des oiseaux – Peigne à loups  
 Chiendent hispide  
 Chiendent rampant  
 Euphorbe verruqueuse  
 Euphorbe petit cyprès  
 Fétuque des prés  
 Benoîte des villes  
 Herbe aux perles  
 Luzerne lupuline – Minette  
 Luzerne cultivée  
 Mélilot officinal  
 Roseau commun  
 Plantain lancéolé  
 Pimprenelle – Petite sangisorbe  
 Thym précoce  
 Trèfle rampant – Trèfle blanc

**Aucune espèce protégée, tant aux niveaux national que régional ou départemental, n'a été observée sur ce site.**

Cette parcelle 88, constituée d'une friche arbustive, de bosquets et d'une friche herbacée ne présente pas de caractère remarquable de par sa flore ou son intérêt sylvicole ; les arbres couvrent un peu moins du tiers de la surface.

### **Portion du canal de Ventavon (parcelle 828)**

Le canal de Ventavon passe en souterrain sous la RN 85, au niveau du lieu-dit Petit Collet, en amont, et sépare ensuite la zone d'activités de Tallard en cours d'aménagement au sud (cf. photo ci-dessous), et le projet de zone d'activités sur les parcelles 826 et 88, au nord.

Cette portion de canal (parcelle 828) est établie sur un talus artificiel permettant le passage du canal au-dessus du torrent du Rousine, situé en partie avale.



Talus boisé du canal de Ventavon – vue prise vers le nord  
RN 85 à droite – Pont sur le Rousine à gauche derrière le poste électrique

### **Peut-on considérer cette portion de canal comme une continuité écologique à préserver ?**

**La Trame verte et bleue** (informations provenant du site Internet du Centre de ressources sur la Trame verte et bleue) est un réseau formé de continuités écologiques terrestres et aquatiques identifiées, entre autres, par les schémas régionaux de cohérence écologique (SRCE en cours de réalisation dans la région PACA).

**Les continuités écologiques** comprennent des réservoirs de biodiversité et des corridors écologiques :

**Les réservoirs de biodiversité** sont des espaces dans lesquels la biodiversité est la plus riche ou la mieux représentée ; ces réservoirs de biodiversité comprennent tout ou partie des espaces protégés et les espaces naturels importants pour la préservation de la biodiversité.

**Les corridors écologiques** assurent des connexions entre des réservoirs de biodiversité, offrant aux espèces des conditions favorables à leur déplacement et à l'accomplissement de leur cycle de vie.

Il faut ainsi des réservoirs de biodiversité et des corridors écologiques pour envisager une continuité écologique.

Cette portion de canal s'inscrit dans un paysage en grande partie artificialisé et agricole, en dehors de toute zone protégée ou de zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique (ZNIEFF).

Le site en lui-même ne présente que des milieux banals, plus ou moins fortement artificialisés :

- canal d'irrigation
- bords de route
- haies



Chacun de ces milieux est rattaché à un type d'habitat de la typologie européenne "Corine biotopes", dont on indique le code entre parenthèses ; on précise si l'habitat est d'intérêt communautaire ou non (selon la Directive "Habitats" du 21 mai 1992).

| Milieux            | Habitats Corine biotopes        | Habitat d'intérêt communautaire |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Canal d'irrigation | Fossés et petits canaux (89.22) | non                             |
| Haies              | Bordures de haies (84.2)        | non                             |
| Bords de route     | Zones rudérales (87.2)          | non                             |

Aucun de ces habitats n'est d'intérêt communautaire.

### L'inventaire de la flore

On effectue l'inventaire de toutes les espèces végétales présentes dans chacun des milieux.

#### Haies

C'est la bande boisée qui borde le canal des deux côtés, et qui s'est développé sur les talus aménagés pour le passage du canal ; les robiniers et les frênes en sont les espèces arborescentes dominantes.

Espèces arborescentes :

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| <i>Acer campestre</i>        | Érable champêtre              |
| <i>Fraxinus excelsior</i>    | Frêne élevé                   |
| <i>Juglans regia</i>         | Noyer                         |
| <i>Populus nigra</i>         | Peuplier noir                 |
| <i>Prunus avium</i>          | Merisier                      |
| <i>Prunus mahaleb</i>        | Cerisier de Sainte-Lucie      |
| <i>Quercus humilis</i>       | Chêne blanc – Chêne pubescent |
| <i>Robinia pseudo-acacia</i> | Robinier – Faux acacia        |
| <i>Tilia platyphyllos</i>    | Tilleul à larges feuilles     |

Espèces arbustives et lianes :

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| <i>Clematis vitalba</i>   | Clématite vigne blanche           |
| <i>Cornus sanguinea</i>   | Cornouiller sanguin               |
| <i>Crataegus monogyna</i> | Aubépine monogyne – Épine blanche |
| <i>Humulus lupulus</i>    | Houblon                           |
| <i>Ligustrum vulgare</i>  | Troène                            |
| <i>Lonicera xylosteum</i> | Camérisier à balais               |
| <i>Rosa canina</i>        | Rosier des chiens                 |
| <i>Rubus fruticosus</i>   | Ronce des bois                    |
| <i>Salix elaeagnos</i>    | Saule blanchâtre                  |
| <i>Viburnum lantana</i>   | Viorne lantane – Mancienne        |
| <i>Vitis vinifera</i>     | Vigne                             |

Espèces herbacées :

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| <i>Brachypodium sylvaticum</i> | Brachypode des bois                |
| <i>Euphorbia cyparissias</i>   | Euphorbe petit cyprès              |
| <i>Melica nutans</i>           | Mélique penchée                    |
| <i>Poa bulbosa</i>             | Pâturin bulbeux                    |
| <i>Ranunculus ficaria</i>      | Ficaire                            |
| <i>Taraxacum officinale</i>    | Pissenlit officinal – Dent de lion |
| <i>Urtica dioica</i>           | Grande ortie                       |
| <i>Viola odorata</i>           | Violette odorante                  |

#### Bords de route

On a repris la liste des espèces inventoriées sur l'ensemble des bords de route de la zone d'étude.

Espèces herbacées :

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| <i>Adonis flammea</i> | Adonis – Goutte de sang |
|-----------------------|-------------------------|

*Anthemis tinctoria*  
*Arrhenatherum elatius*  
*Bromus sterilis*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Centaurea cyanus*  
*Cirsium arvense*  
*Crepis pulchra*  
*Dactylis glomerata*  
*Dipsacus fullonum*  
*Echium vulgare*  
*Elytrigia intermedia*  
*Elytrigia repens*  
*Euphorbia helioscopia*  
*Festuca rubra*  
*Galium mollugo*  
*Hypericum perforatum*  
*Lathyrus pratensis*  
*Linum narbonense*  
*Matricaria perforata*  
*Medicago lupulina*  
*Medicago sativa*  
*Melilotus officinalis*  
*Muscari comosum*  
*Onobrychis viciifolia*  
*Papaver rhoeas*  
*Plantago lanceolata*  
*Poa pratensis*  
*Rumex crispus*  
*Sanguisorba minor*  
*Silene latifolia alba*  
*Sinapis arvensis*  
*Sonchus asper*  
*Taraxacum officinale*  
*Thlaspi arvense*  
*Tragopogon pratensis*

Anthémis des teinturiers – Œil de bœuf  
 Avoine élevée – Fromental  
 Brome stérile  
 Capselle bourse-à-pasteur  
 Bleuet  
 Cirse des champs  
 Crépide joli  
 Dactyle aggloméré  
 Cardère – Cabaret des oiseaux – Peigne à loups  
 Vipérine  
 Chiendent hispide  
 Chiendent rampant  
 Réveil matin – Herbe aux verrues  
 Fétuque rouge  
 Gaillet mollugine  
 Millepertuis perforé  
 Gesse des prés  
 Lin de Narbonne  
 Matricaire inodore  
 Luzerne lupuline – Minette  
 Luzerne cultivée  
 Mélilot officinal  
 Muscari en toupet  
 Sainfoin cultivé  
 Coquelicot  
 Plantain lancéolé  
 Pâturin des prés  
 Parelle  
 Pimprenelle – Petite sanguisorbe  
 Compagnon blanc  
 Moutarde des champs  
 Laiteron râpeux  
 Pissenlit officinal – Dent de lion  
 Tabouret des champs – Herbe aux écus  
 Salsifis des prés



**Aucune espèce protégée, tant aux niveaux national que régional ou départemental, n'a été observée sur ce site.**

Des réservoirs de biodiversité sont recensés dans un périmètre plus lointain (on indique la distance depuis ce site du canal), liés à la Durance ou situés en rive droite de la Durance :

- deux sites Natura 2000 :
  - o La Durance (FR01589/FR9312003) à 1950 m (bord de la Durance).
  - o Cétuse – Montagne d'Aujourd – Pic de Crigne – Montagne de Saint-Genis (FR9301514) à 5700 m (Petite Cétuse).
- trois ZNIEFF de type II :
  - o La haute Durance à l'aval de Serre-Ponçon jusqu'à Sisteron (ZNIEFF N°05-132-100) à 1950 m.
  - o La haute Durance à l'aval de Serre-Ponçon jusqu'à Sisteron (ZNIEFF N°04-142-100) à 2070 m.
  - o Massifs des Préalpes delphino-provençales de Cétuse, Crigne-Aujourd et de l'Aup Saint-Genis (ZNIEFF N°05-128-100) à 5700 m.
- cinq ZNIEFF de type I :
  - o La haute Durance de Tallard et ses ripisylves – retenue de Curbans-La Saulce – marais et zones humides adjacentes (ZNIEFF N°05-132-226) à 1900 m (bord de la Durance).
  - o La haute Durance, ses iscles et ses ripisylves d'Espinasses à Tallard (ZNIEFF N°05-132-221) à 2160 m.
  - o La haute Durance de Tallard et ses ripisylves – retenue de Curbans-La Saulce – marais et zones humides adjacentes (ZNIEFF N°04-142-138) à 2070 m.
  - o La moyenne Durance, ses ripisylves et ses iscles de l'aval de la retenue de Curbans-La Saulce à Sisteron (ZNIEFF N° 04-142-143) à 4450 m.
  - o Montagne et corniche de Cétuse – le Fays – la Manche – crête de Combe Noire – la Petite Cétuse – l'Ubac (ZNIEFF N° 05-128-205) à 6660 m.

Le réservoir de biodiversité le plus proche (ZNIEFF de la Haute-Durance de Tallard et ses ripisylves) se situe ainsi à une distance de 1900 m.

### **Cette bande boisée pourrait-elle alors assurer une fonction de corridor écologique entre ces réservoirs de biodiversité ?**

En amont de cette portion de canal, passant en souterrain (sur environ 50 m) sous la route nationale et les divers aménagements de la zone d'activités en cours de réalisation, ce ne sont que des milieux artificialisés : chaussées, pistes cyclables, plantations diverses.



Amont : vue vers le sud-ouest



Amont : vue vers le nord-est

En aval, le canal franchit le torrent du Rousine en passage supérieur ; la structure de cet aménagement constitue de fait une barrière pour la plupart des espèces.



Aval : pont au-dessus du torrent du Rousine

Si cette bande boisée peut constituer un habitat pour diverses espèces (oiseaux, petits mammifères, ...), espèces communes au vu de l'environnement artificialisé, elle ne peut jouer le rôle d'un corridor écologique au vu de la configuration de ses deux extrémités qui ne sont pas propices aux déplacements des espèces.

On rappelle que ce canal n'est pas en eau pendant la période hivernale.

**Cette portion de canal avec son environnement boisé ne présente pas les caractéristiques d'une continuité écologique.**



Liste des espèces végétales recensées sur l'ensemble des projets, classées par ordre alphabétique

|   |   |
|---|---|
| <i>Acer campestre</i> L.                          | Érable champêtre                                |
| <i>Acer platanoides</i> L.                        | Érable plane                                    |
| <i>Adonis flammea</i> Jacq.                       | Adonis – Goutte de sang                         |
| <i>Anthemis tinctoria</i> L.                      | Anthémis des teinturiers – Œil de bœuf          |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv.       | Avoine élevée - Fromental                       |
| <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.       | Brachypode penné                                |
| <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) Beauv.    | Brachypode des bois                             |
| <i>Bromus erectus</i> Hudson                      | Brome dressé                                    |
| <i>Bromus sterilis</i> L.                         | Brome stérile                                   |
| <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.        | Capselle bourse-à-pasteur                       |
| <i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.                  | Passerage drave – Pain blanc                    |
| <i>Centaurea cyanus</i> L.                        | Bleuet  |
| <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.                 | Cirse des champs                                |
| <i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.              | Cirse laineux                                   |
| <i>Clematis vitalba</i> L.                        | Clématite vigne blanche                         |
| <i>Cornus sanguinea</i> L.                        | Cornouiller sanguin                             |
| <i>Corylus avellana</i> L.                        | Noisetier – Coudrier                            |
| <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.                   | Aubépine monogyne – Épine blanche               |
| <i>Crepis pulchra</i> L.                          | Crépide joli                                    |
| <i>Cydonia oblonga</i> Miller                     | Cognassier                                      |
| <i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.F. Láng | Cytise à feuilles sessiles                      |
| <i>Dactylis glomerata</i> L.                      | Dactyle aggloméré                               |
| <i>Dipsacus fullonum</i> L.                       | Cardère -- Cabaret des oiseaux – Peigne à loups |
| <i>Echium vulgare</i> L.                          | Vipérine  |
| <i>Elytrigia intermedia</i> (Host.) Nevski        | Chiendent hispide                               |
| <i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski      | Chiendent rampant                               |
| <i>Euphorbia brittingeri</i> Opiz                 | Euphorbe verruqueuse                            |
| <i>Euphorbia cyparissias</i> L.                   | Euphorbe petit cyprès                           |
| <i>Euphorbia helioscopia</i> L.                   | Réveil matin – Herbe aux verrues                |
| <i>Festuca pratensis</i> Hudson                   | Fétuque des prés                                |
| <i>Festuca rubra</i> L.                           | Fétuque rouge                                   |
| <i>Fraxinus excelsior</i> L.                      | Frêne élevé                                     |
| <i>Galium mollugo</i> L.                          | Gaillet mollugine                               |
| <i>Galium verum</i> L.                            | Gaillet vrai – Gaillet jaune                    |
| <i>Geum urbanum</i> L.                            | Benoîte des villes                              |
| <i>Humulus lupulus</i> L.                         | Houblon   |
| <i>Hypericum perforatum</i> L.                    | Millepertuis perforé                            |
| <i>Juglans regia</i> L.                           | Noyer   |
| <i>Lathyrus pratensis</i> L.                      | Gesse des prés                                  |
| <i>Ligustrum vulgare</i> L.                       | Troène  |
| <i>Linum narbonense</i> L.                        | Lin de Narbonne                                 |
| <i>Lithospermum officinale</i> L.                 | Herbe aux perles                                |
| <i>Lonicera xylosteum</i> L.                      | Camérisier à balais                             |
| <i>Matricaria perforata</i> Mérat                 | Matricaire inodore                              |
| <i>Medicago lupulina</i> L.                       | Luzerne lupuline – Minette                      |
| <i>Medicago sativa</i> L.                         | Luzerne cultivée                                |
| <i>Melica nutans</i> L.                           | Mélique penchée                                 |
| <i>Melilotus officinalis</i> Lam.                 | Mélilot officinal                               |
| <i>Muscari comosum</i> (L.) Miller                | Muscari en toupet                               |
| <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.                | Sainfoin cultivé                                |
| <i>Ononis fruticosa</i> L.                        | Bugrane ligneux                                 |
| <i>Papaver rhoeas</i> L.                          | Coquelicot                                      |
| <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steudel        | Roseau commun                                   |
| <i>Pinus nigra</i> Arnold <i>nigra</i>            | Pin noir d'Autriche                             |
| <i>Plantago lanceolata</i> L.                     | Plantain lancéolé                               |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <i>Plantago media</i> L.   | Plantain intermédiaire               |
| <i>Poa bulbosa</i> L.  | Pâturin bulbeux                      |
| <i>Poa pratensis</i> L.  | Pâturin des prés                     |
| <i>Populus alba</i> L.   | Peuplier blanc                       |
| <i>Populus nigra</i> L.  | Peuplier noir                        |
| <i>Prunus avium</i> L.   | Merisier                             |
| <i>Prunus mahaleb</i> L.   | Cerisier de Sainte-Lucie             |
| <i>Prunus spinosa</i> L.   | Prunellier                           |
| <i>Quercus humilis</i> Miller <i>lanuginosa</i> (Lam.) Franco & G. López | Chêne blanc – Chêne pubescent        |
| <i>Ranunculus acris</i> L.   | Renoncule âcre – Bouton d'or         |
| <i>Ranunculus ficaria</i> L.   | Ficaire                              |
| <i>Reynoutria japonica</i> Houtt.  | Renouée du Japon                     |
| <i>Robinia pseudo-acacia</i> L.  | Robinier – Faux acacia               |
| <i>Rosa canina</i> L.  | Rosier des chiens                    |
| <i>Rubus fruticosus</i> L.   | Ronce des bois                       |
| <i>Rumex crispus</i> L.  | Parelle                              |
| <i>Salix elaeagnos</i> Scop.   | Saule blanchâtre                     |
| <i>Salix purpurea</i> L.   | Saule pourpre – Osier rouge          |
| <i>Salvia pratensis</i> L.   | Sauge des prés                       |
| <i>Sanguisorba minor</i> Scop.   | Pimprenelle – Petite sangisorbe      |
| <i>Silene latifolia</i> Poir et <i>alba</i> (Miller) Greuter & Burdet    | Compagnon blanc                      |
| <i>Sinapis arvensis</i> L.   | Moutarde des champs                  |
| <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill   | Laiteron râpeux                      |
| <i>Taraxacum officinale</i> Weber  | Pissenlit officinal – Dent de lion   |
| <i>Thlaspi arvense</i> L.  | Tabouret des champs – Herbe aux écus |
| <i>Thymus praecox</i> Opiz   | Thym précoce                         |
| <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.  | Tilleul à larges feuilles            |
| <i>Tragopogon pratensis</i> L.   | Salsifis des prés                    |
| <i>Trifolium pratense</i> L.   | Trèfle des prés – Trèfle violet      |
| <i>Trifolium repens</i> L.   | Trèfle rampant – Trèfle blanc        |
| <i>Urtica dioica</i> L.  | Grande ortie                         |
| <i>Viburnum lantana</i> L.   | Viorne lantane – Mancienne           |
| <i>Vicia cracca</i> L.   | Vesce cracca                         |
| <i>Viola odorata</i> L.  | Violette odorante                    |
| <i>Vitis vinifera</i> L.   | Vigne                                |

La nomenclature scientifique est issue de l'Index synonymique de la flore de France de M. Kerguélen (Muséum National d'Histoire Naturelle, 1993) ; les noms vernaculaires sont essentiellement ceux de l'Atlas de la flore des Hautes-Alpes, d'É. Chas (1994).





Saunier & Associés  
84 avenue d'Embrun  
05000 Gap

**Projet de création d'une zone d'activités  
Site du Petit Collet  
(commune de Tallard)**

**Éléments sur la faune  
7 mai - 13 juin 2013**



**Olivier Senn  
Écologue consultant  
05000 Romette**

**Août 2013**



Ce projet s'inscrit dans un paysage en grande partie agricole et artificialisé.

Plusieurs milieux ont été identifiés sur ce site, situé dans l'étage supraméditerranéen (série du Chêne pubescent), à une altitude d'environ 600 m :

- Prairie de fauche
- Haies
- Bords de route
- Friche herbacée
- Friche arbustive et bosquets

Ce site se trouve en dehors de toute zone protégée ou de zone d'inventaire (Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique ou floristique en particulier).

Quelques espèces ont été contactées lors de nos passages sur le terrain :

(P : espèce protégée – Ch : espèce chassable – Ss : espèce sans statut)

Oiseaux :

|                              |                       |    |
|------------------------------|-----------------------|----|
| <i>Columba palumbus</i>      | Pigeon ramier         | Ch |
| <i>Garrulus glandarius</i>   | Geai des chênes       | Ch |
| <i>Lanius collurio</i>       | Pie-grièche écorcheur | P  |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | Rossignol philomèle   | P  |
| <i>Parus major</i>           | Mésange charbonnière  | P  |
| <i>Turdus merula</i>         | Merle noir            | Ch |

Des amphibiens, des reptiles, des oiseaux et des mammifères peuvent y trouver un habitat ou une source de nourriture.

La présence potentielle d'espèces faunistiques (vertébrés) s'est appuyée sur trois ouvrages :

- Faune sauvage des Alpes du Haut-Dauphiné – Atlas des Vertébrés – Tome 1 : Poissons, Amphibiens, Reptiles, Mammifères. Parc national des Écrins et Centre de recherches alpin sur les vertébrés. 2001.
- Faune sauvage des Alpes du Haut-Dauphiné – Atlas des Vertébrés – Tome 2 : Oiseaux. Parc national des Écrins et Centre de recherches alpin sur les vertébrés. 1999.
- A la rencontre des animaux en montagne. Glénat et Parc national des Écrins. 2012.

Les espèces animales (vertébrés) potentiellement présentes sur le site :

(P : espèce protégée – Ch : espèce chassable – Ss : espèce sans statut)

#### Mammifères

|                              |                   |    |
|------------------------------|-------------------|----|
| <i>Apodemus sylvaticus</i>   | Mulot gris        | Ss |
| <i>Capreolus capreolus</i>   | Chevreuril        | Ch |
| <i>Erinaceus europaeus</i>   | Hérisson          | P  |
| <i>Lepus europaeus</i>       | Lièvre d'Europe   | Ch |
| <i>Meles meles</i>           | Blaireau européen | Ch |
| <i>Mustela nivalis</i>       | Belette           | Ch |
| <i>Oryctolagus cuniculus</i> | Lapin de garenne  | Ch |
| <i>Sciurus vulgaris</i>      | Écureuil roux     | P  |
| <i>Sus scrofa</i>            | Sanglier          | Ch |
| <i>Talpa europaea</i>        | Taupe d'Europe    | Ch |
| <i>Vulpes vulpes</i>         | Renard roux       | Ch |

#### Oiseaux :

|                            |                        |   |
|----------------------------|------------------------|---|
| <i>Aegithalos caudatus</i> | Mésange à longue queue | P |
|----------------------------|------------------------|---|

|                                |                          |    |
|--------------------------------|--------------------------|----|
| <i>Alauda arvensis</i>         | Alouette des champs      | Ch |
| <i>Anthus trivialis</i>        | Pipit des arbres         | P  |
| <i>Buteo buteo</i>             | Buse variable            | P  |
| <i>Carduelis cannabina</i>     | Linotte mélodieuse       | P  |
| <i>Carduelis carduelis</i>     | Chardonneret élégant     | P  |
| <i>Carduelis chloris</i>       | Verdier d'Europe         | P  |
| <i>Certhia brachydactyla</i>   | Grimpereau des jardins   | P  |
| <i>Corvus corone</i>           | Corneille noire          | Ch |
| <i>Cuculus canorus</i>         | Coucou gris              | P  |
| <i>Dendrocopos major</i>       | Pic épeiche              | P  |
| <i>Emberiza cirlus</i>         | Bruant zizi              | P  |
| <i>Emberiza citrinella</i>     | Bruant jaune             | P  |
| <i>Emberiza hortulana</i>      | Bruant ortolan           | P  |
| <i>Erithacus rubecula</i>      | Rougegorge familier      | P  |
| <i>Falco tinnunculus</i>       | Faucon crécerelle        | P  |
| <i>Fringilla coelebs</i>       | Pinson des arbres        | P  |
| <i>Lullula arborea</i>         | Alouette lulu            | P  |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | Rougequeue à front blanc | P  |
| <i>Phylloscopus collybita</i>  | Pouillot véloce          | P  |
| <i>Pica pica</i>               | Pie bavarde              | Ch |
| <i>Picus viridis</i>           | Pic vert                 | P  |
| <i>Saxicola torquatus</i>      | Tarier pâtre             | P  |
| <i>Sitta europaea</i>          | Sitelle torchepot        | P  |
| <i>Sturnus vulgaris</i>        | Étourneau sansonnet      | Ch |
| <i>Sylvia atricapilla</i>      | Fauvette à tête noire    | P  |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> | Troglodyte mignon        | P  |
| <i>Turdus viscivorus</i>       | Grive draine             | Ch |
| <b>Reptile ophidien</b>        |                          |    |
| <i>Hierophis viridiflavus</i>  | Couleuvre verte et jaune | P  |

Parmi les oiseaux observés ou potentiellement présents, plus de la moitié est sédentaire ; le coucou gris, les alouettes lulu et des champs, le pipit des arbres, le rossignol philomèle, le rouge-queue à front blanc, le tarier pâtre, la fauvette à tête noire, le pouillot véloce, la pie-grièche écorcheur, les bruants jaune et ortolan et le pigeon ramier sont des espèces migratrices.

Ces milieux peuvent accueillir une faune relativement banale des milieux cultivés bocagers, des haies, des milieux en déprise agricole (friches) et des milieux plus ou moins artificialisés (parcs et jardins).