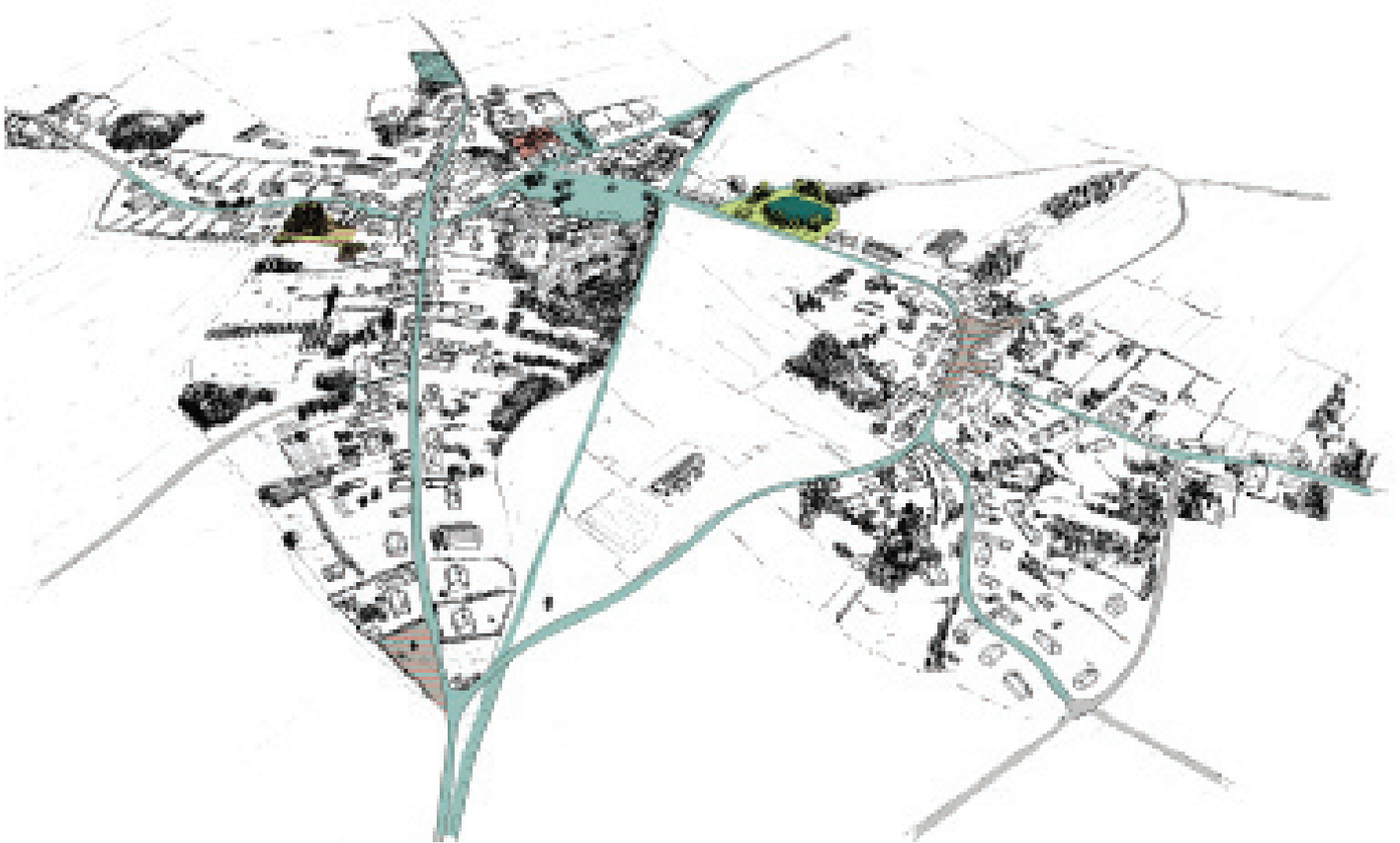


# AUTAINVILLE



## BILAN DES ATELIERS «JARDINONS NOS VILLAGES»

- Avril 2015 -

## DÉROULÉ DE LA CONCERTATION

La concertation s'est réalisée en deux temps selon le protocole proposé initialement. Elle a été fructueuse sur Autainville avec de nombreux participants.



**24 Octobre 2013**

### DIAGNOSTIC PARTICIPATIF

Rendez-vous pris le matin pour un parcours dans la commune avec les habitants, élus, techniciens et les différents partenaires. Un panel d'habitants variés avec des personnes de tout âge qui apportent des points de vues contrastés sur le paysage communal et son histoire.

Un temps de travail en salle afin de mettre sur papier une trame de diagnostic qui reflète la diversité des lieux et des points de vue.

**11 participants**



**13 janvier 2014**

### PRÉSENTATION PISTES D' ACTIONS

Les partenaires présentent en salle la mise en forme du diagnostic ainsi que les propositions d'ateliers. Les participants complètent les éléments présentés, posent des questions sur les contenus et commencent à faire des choix d'ateliers et à imaginer les modalités de leur mise en oeuvre.

**14 participants**

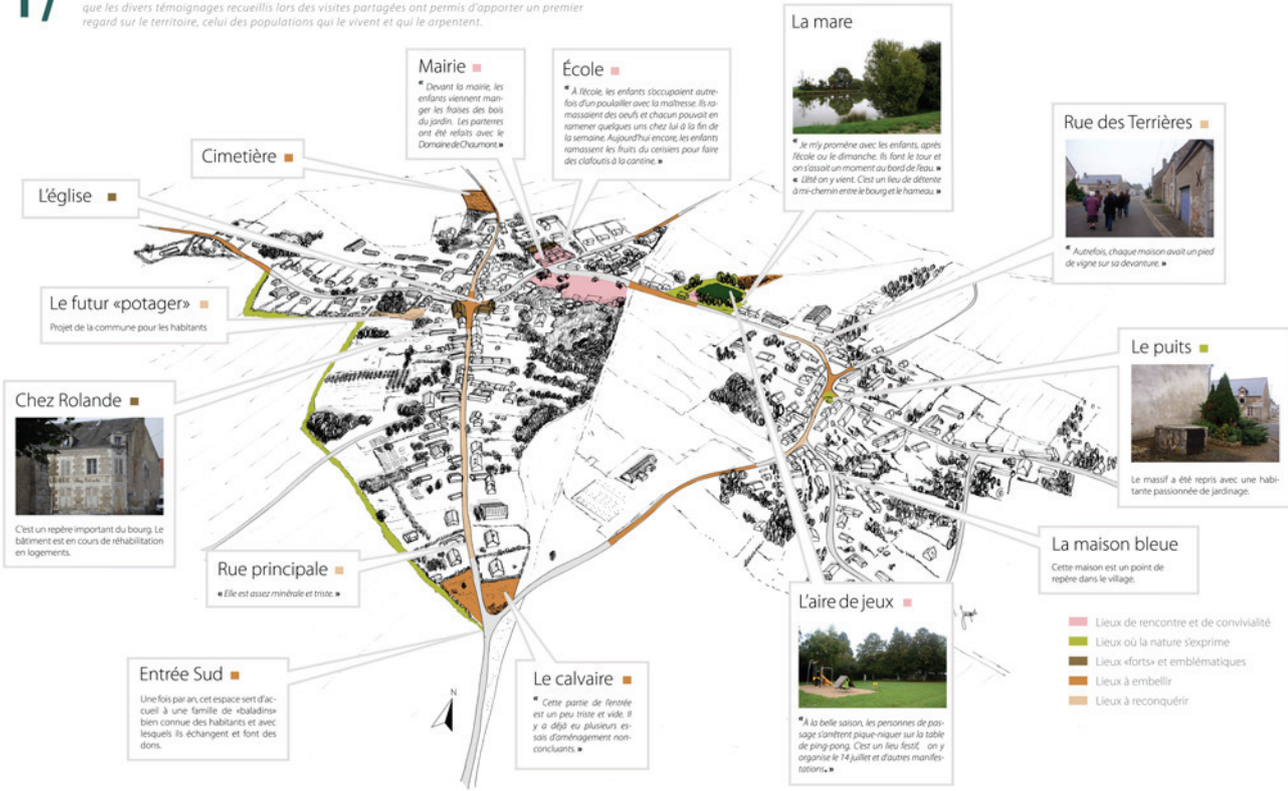
## NOTE

La commune a souhaité mobiliser sa commission fleurissement sur un atelier central afin de se donner les moyens en temps et financiers pour le mener à bien. Les projets proposés par l'équipe en terme d'aménagement paysager ont été soumis au collectif qui a retenu le projet d'atelier 81.

Les ateliers 84, 85, 86 et 88 n'ont pas été retenus.

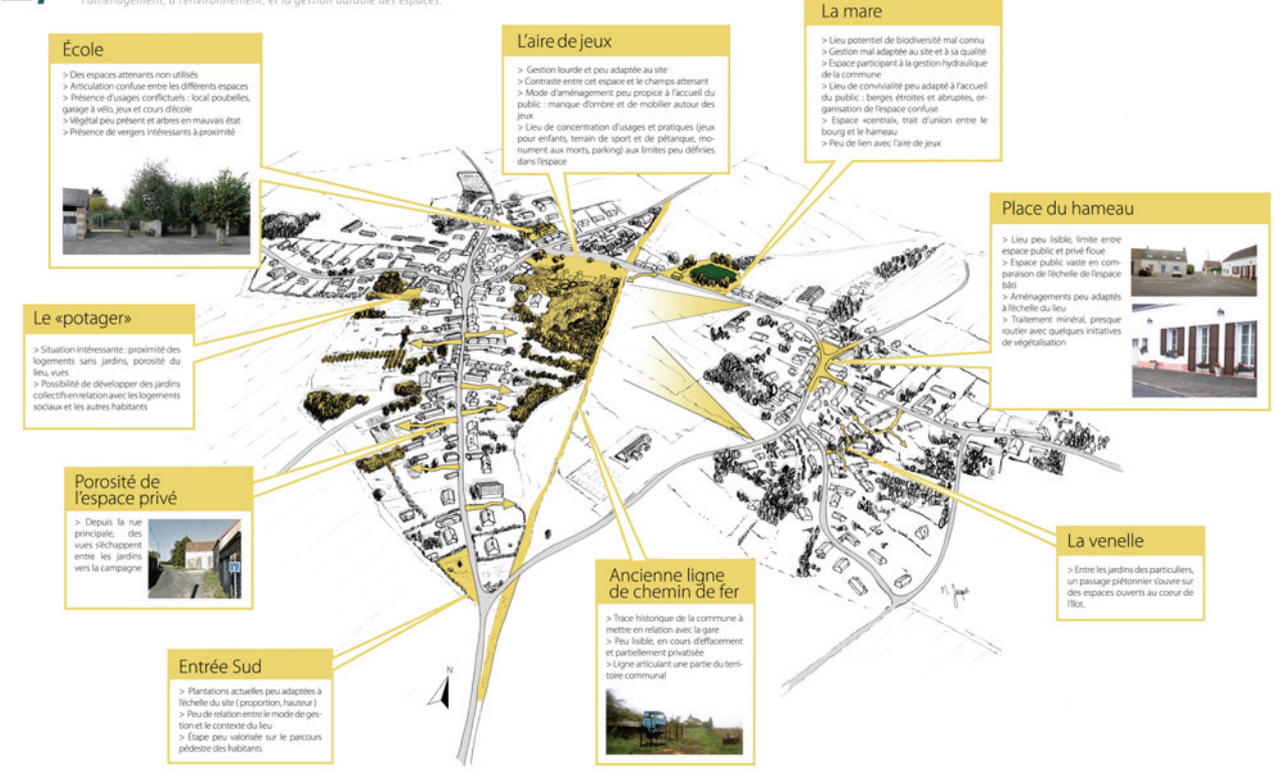
## 1/ Le regard des habitants ...

L'exercice de la carte réalisé durant la première phase de concertation avec les habitants ainsi que les divers témoignages recueillis lors des visites partagées ont permis d'apporter un premier regard sur le territoire, celui des populations qui le vivent et qui leurrent.



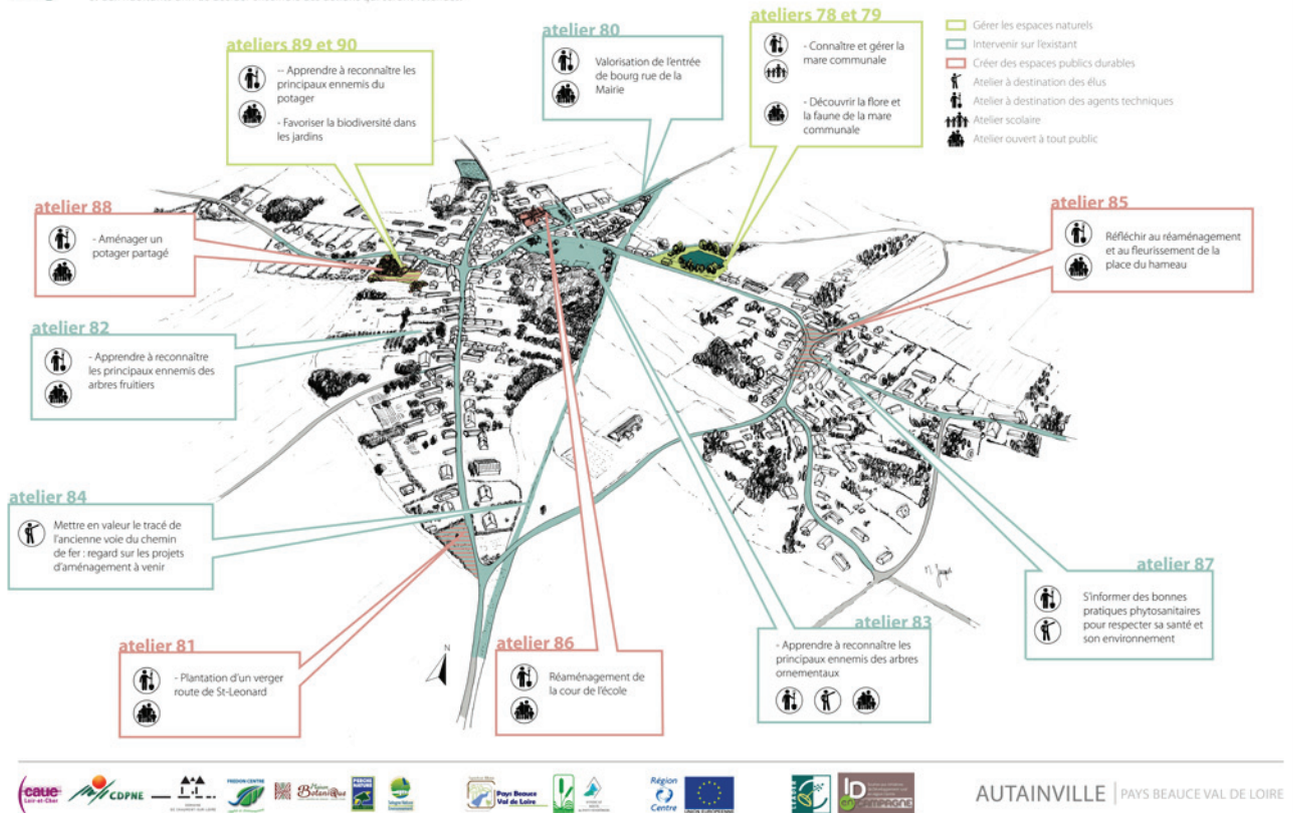
## 2/ Le regard de l'équipe pluridisciplinaire ...

Le regard de l'équipe pluridisciplinaire a ensuite apporté un nouveau point de vue sur le territoire dans le but de compléter le diagnostic établi par les habitants sur des éléments plus techniques, relatifs à l'aménagement, à l'environnement, et la gestion durable des espaces.



## 3/ Des projets à construire ensemble ...

À partir du diagnostic établi par les habitants et l'équipe pluridisciplinaire, des orientations d'aménagement et des ateliers sont proposés par les différents partenaires à l'équipe municipale et aux habitants afin de décider ensemble des actions qui seront retenues.



## AUTAINVILLE

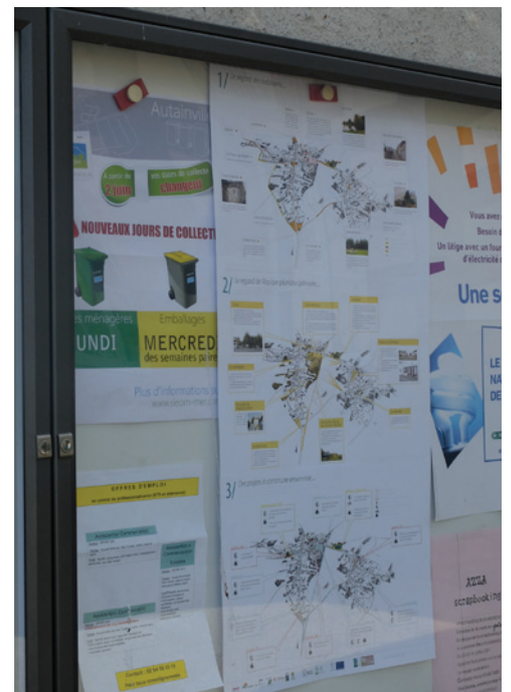
PROPOSITION D'ATELIERS  
dans le cadre du programme  
« Jardinons nos villages »

- 15 Mai 2014 -

**CAUE** **CDPNE** **Projet Bourne Val de Loire** **Région Centre** **Autainville** **PAYS BEAUCÉ VAL DE LOIRE**

Remise d'un carnet de présentation des ateliers et de grands formats présentant le diagnostic et les pistes d'actions.

La commune a réalisé des copies qui sont restées affichées sur le panneau communal avec des informations sur les dates des différents ateliers tout au long de l'initiative.





**Commune support :** Autainville

**Intervenant(s) :** CDPNE (Thierry Moreau, Gabriel Michelin et Philippe Maubert)

**Public visé :** tout public

**Nombre de personnes participantes :** 11 dont 6 enfants

**Date(s) de réalisation :** mercredi 02 juillet 2014 et mardi 21 octobre 2014 matin

**Temps consacré :**

Inventaire naturaliste ½ j + préparation

Animation sur site grand public ½ j + préparation

Réalisation et présentation de la fiche de gestion de la mare aux élus et agent

## RETOUR D'EXPERIENCE

### Déroulé proposé et adaptations éventuelles :

La commune possède une mare communale dans le bourg. Cette mare constitue un espace ludique fréquenté par les habitants de la commune mais au patrimoine naturel mal connu.

Un inventaire naturaliste du site a été réalisé le 02 juillet 2014 au matin et qui a permis de montrer l'intérêt écologique de la mare. L'après-midi a été réservé à la découverte du site par le grand public afin de sensibiliser les habitants à l'intérêt écologique de la mare et à la manière de l'entretenir dans le respect des enjeux de biodiversité.

L'inventaire a conduit à la rédaction d'une fiche de gestion différenciée du site présentée aux élus et l'agent en charge de l'entretien du site le 21 octobre 2014 au matin.

### Les points positifs :

Bonne implication de la commune. La commune a différé l'entretien de cette zone pour faciliter les inventaires naturalistes. La commune s'est engagée à mettre en œuvre une gestion différenciée du site en 2015 en suivant les propositions de la fiche de gestion remise à l'automne 2014

### Les points négatifs :

### Suggestions sur l'amélioration de la démarche :

## Autres photos



« Jardinons nos villages »

Découverte de la faune et de la flore de la mare communale

Sortie gratuite animée par le CDPNE

La Commune d'Autainville participe à l'initiative « Jardinons nos villages » pour une gestion différenciée et partagée de l'urbanisme végétal

Mercredi 02 juillet 2014 à partir de 14 h 00

Autainville

Dans le cadre de l'initiative « Jardinons nos villages », cette mare va faire l'objet d'un inventaire des espèces végétales et animales.

Merci de ne pas relever les pièges flottants à amphibiens (tritons)

Initiative « Jardinons nos villages »

**Autainville**  
411 habitants

**Fiche technique de gestion :**  
**La mare communale**

**Caractéristiques :**

- ✓ Mare communale d'environ 2000 m<sup>2</sup>, ancienne (sur carte postale du début du XXe siècle)
- ✓ Mare alimentée par le réseau des eaux pluviales du bourg principalement, trop plein par une buse vers le « Grand fossé », pas de système de vidange
- ✓ Mare curée il y a environ 20 ans, peu de problème de comblement ou d'envasement depuis la réalisation de l'assainissement collectif de la commune en 1992
- ✓ Mare qui reste en eau toute l'année avec assez peu de variation de niveau
- ✓ Mare très contrainte dans son environnement, peu d'espaces annexes

**Entretien :**

- ✓ 2013
  - Tontes régulières des abords, fauches régulières de la végétation herbacée des berges, élagage des saules en fonction de leur développement
- ✓ 2014
  - Tontes plus espacées, pas d'intervention de fauche sur la végétation de berge

**Intérêt écologique :**

- ✓ La végétation herbacée des berges forme un cordon avec une flore assez diversifiée dominée par les juncs. Cette végétation est très attractive pour la faune notamment les libellules, groupe d'espèces emblématique des zones humides (voir fiche inventaire)
- ✓ Très peu de végétation aquatique



# Initiative « Jardinons nos villages »

## Autainville

411 habitants



## Fiche technique de gestion :

### La mare communale

#### Caractéristiques :

- ✓ Mare communale d'environ 2000 m<sup>2</sup>, ancienne (sur carte postale du début du XXe siècle)
- ✓ Mare alimentée par le réseau des eaux pluviales du bourg principalement, trop plein par une buse vers le « Grand fossé », pas de système de vidange
- ✓ Mare curée il a environ 20 ans, peu de problème de comblement ou d'envasement depuis la réalisation de l'assainissement collectif de la commune en 1992
- ✓ Mare qui reste en eau toute l'année avec assez peu de variation de niveau
- ✓ Mare très contrainte dans son environnement, peu d'espaces annexes

#### Entretien :

- ✓ 2013
  - Tontes régulières des abords, fauches régulière de la végétation herbacée des berges, élagage des saules en fonction de leur développement
- ✓ 2014
  - Tontes plus espacées, pas d'intervention de fauche sur la végétation de berge

#### Intérêt écologique :

- ✓ La végétation herbacée des berges forme un cordon avec une flore assez diversifiée dominée par les joncs. Cette végétation est très attractive pour la faune notamment les libellules, groupe d'espèces emblématique des zones humides (voir fiche inventaire)
- ✓ Très peu de végétation aquatique

Faune : nom scientifique	Faune : nom vernaculaire
Anax imperator [Leach, 1815]	Anax empereur
Calopteryx splendens (Harris, 1780)	Calopteryx éclatant
Coenagrion puella (Linnaeus, 1758)	Agrion jouvanelle
Crocothemis erythraea (Brullé, 1832)	Libellule écarlate
Erythromma lindenii (Selys, 1840)	Naïade de Vander Linden
Ischnura elegans (Vander Linden, 1820)	Agrion élégant
Libellula depressa Linnaeus, 1758	Libellule déprimée
Platycnemis pennipes (Pallas, 1771)	Agrion à larges pattes
Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Crapaud commun
Pelophylax sp	Une Grenouille verte
Aglais io (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour
Ochlodes sylvanus (Esper, 1777)	Sylvaine
Pieris napi (Linnaeus, 1758)	Piérade du Navet
Pararge aegeria (Linnaeus, 1758)	Tircis
Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire
Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)	Poule-d'eau, Gallinule poule-d'eau
Ardea cinerea Linnaeus, 1758	Héron cendré
Delichon urbicum (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de fenêtre
Hirundo rustica Linnaeus, 1758	Hirondelle rustique, Hirondelle de cheminée
Turdus merula Linnaeus, 1758	Merle noir
Passer domesticus (Linnaeus, 1758)	Moineau domestique
Columba palumbus Linnaeus, 1758	Pigeon ramier
Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire
Cyprinus carpio Linnaeus, 1758	Carpe commune
Carassius carassius (Linnaeus, 1758)	Carassin commun
Rutilus rutilus (Linnaeus, 1758)	Gardon
Astacus leptodactylus Eschscholtz, 1823	Écrevisse à pattes grêles

Flore : nom scientifique	Flore : nom vernaculaire
Acer campestre L., 1753	Érable champêtre, Acéraille
Achillea millefolium L., 1753	Achillée millefeuille
Agrostis stolonifera L., 1753	Agrostide stolonifère
Arrhenatherum elatius (L.), 1819	Fromental élevé, Ray-grass français
Artemisia vulgaris L., 1753	Armoise commune, Herbe de feu
Bellis perennis L., 1753	Pâquerette
Brachypodium pinnatum (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode penné
Calystegia sepium (L.) R.Br., 1810	Liseron des haies
Carex divulsa Stokes, 1787	Laîche écartée
Carex spicata Huds., 1762	Laîche en épis
Carpinus betulus L., 1753	Charme, Charmille
Cirsium arvense (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs
Convolvulus arvensis L., 1753	Liseron des haies, Vrillée
Cornus sanguinea L., 1753	Cornouiller sanguin, Sanguine
Corylus avellana L., 1753	Noisetier, Avelinier
Crataegus monogyna Jacq., 1775	Aubépine à un style, Épine noire, Bois de mai
Crepis sp	un crépis
Dactylis glomerata L., 1753	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule
Daucus carota L., 1753	Carotte sauvage, Daucus carotte

Elytrigia campestris (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras, 1986	Chiendent des champs
Epilobium hirsutum L., 1753	Épilobe hérissé, Épilobe hirsute
Fraxinus excelsior L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun
Galium palustre L., 1753	Gaillet des marais
Hedera helix L., 1753	Lierre grimpant, Herbe de saint Jean
Helminthotheca echioides (L.) Holub, 1973	Picride fausse Vipérine
Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826	Orchis bouc, Himantoglosse à odeur de bouc
Holcus lanatus L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
Hypochaeris radicata L., 1753	Porcelle enracinée
Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791	Herbe de saint Jacques
Juncus conglomeratus L., 1753	Jonc aggloméré
Juncus effusus L., 1753	Jonc épars, Jonc diffus
Juncus inflexus L., 1753	Jonc glauque
Lathyrus tuberosus L., 1753	Macusson, Gland-de-terre
Lolium perenne L., 1753	lvraie vivace
Lycopus europaeus L., 1753	Lycopo d'Europe, Chanvre d'eau
Medicago arabica (L.) Huds., 1762	Luzerne tachetée
Medicago lupulina L., 1753	Luzerne lupuline, Minette
Medicago sativa L., 1753	Luzerne cultivée
Ononis spinosa subsp. procurrans (Wallr.) Briq., 1913	Bugrane timtime
Persicaria amphibia (L.) Gray, 1821	Persicaire flottante
Persicaria maculosa Gray, 1821	Renouée Persicaire
Phalaris arundinacea L., 1753	Baldingère faux-roseau, Fromenteau
Pheum pratense L., 1753	Fléole des prés
Picris hieracioides L., 1753	Picride éperviaire, Herbe aux vermisseaux
Plantago lanceolata L., 1753	Plantain lancéolé, Herbe aux cinq coutures
Poa trivialis L., 1753	Pâturin commun, Gazon d'Angleterre
Potentilla reptans L., 1753	Potentille rampante, Quintefeuille
Prunus spinosa L., 1753	Épine noire, Prunellier, Pelossier
Pulicaria dysenterica (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique
Rorippa amphibia (L.) Besser, 1821	Rorippe amphibie
Rubus fruticosus L., 1753	Ronce de Bertram, Ronce commune
Rumex conglomeratus Murray, 1770	Patience agglomérée, Oseille agglomérée
Salix atrocinerea Brot., 1804	Saule à feuilles d'Olivier
Salix cinerea L., 1753	Saule cendré
Schedonorus arundinaceus(S.) Dumort., 1824	Fétuque Roseau
Torilis sp	un torilis
Trifolium pratense L., 1753	Trèfle des prés, Trèfle violet
Trifolium repens L., 1753	Trèfle rampant
Ulmus minor Mill., 1768	Petit orme, Orme cilié
Urtica dioica L., 1753	Ortie dioïque, Grande ortie
Vicia sativa L., 1753	Vesce cultivée, Poisette

Comité Départemental de la Protection de la Nature et de l'Environnement de Loir-et-Cher

Centre Administratif  
34 avenue Maunoury  
41000 BLOIS  
02 54 51 56 70  
cdpne@wanadoo.fr  
www.cdpne.org





**Commune support :** Autainville

**Intervenant(s) :** CDPNE (Héloïse Varlet)

**Public visé :** jeune public, classe de CE1-CE2 de l'école d'Autainville

**Nombre de personnes participantes :** 29

**Date(s) de réalisation :** jeudi 19 février 2015, jeudi 12 mars et jeudi 19 mars 2015 après-midi

**Temps consacré :**

Animations 3 ½ j + préparation

## **RETOUR D'EXPERIENCE**

### **Déroulé proposé et adaptations éventuelles :**

Le cycle de 3 ateliers à destination du jeune public, proposé sur la mare communale et organisé dans le cadre d'ateliers intergénérationnels « un grand, un petit » n'a pas bien fonctionné à l'été 2014. D'autre part, deux animations à destination du grand public qui étaient envisagées sur la biodiversité au jardin, n'ont pas été réalisées car le projet de jardin potager partagé n'a pas abouti. 3 animations ont alors été proposées à la classe de CE1-CE2 de l'école d'Autainville sur la thématique de la biodiversité dans le village en relation avec l'atelier 81 sur la plantation d'un verger sur un terrain communal à l'entrée du bourg.

A l'issue de ces 3 ateliers, les enfants ont construit des nichoirs et mangeoires qui ont été installés dans la cour de la mairie, et sur plusieurs endroits de la commune.

### **Les points positifs :**

Lien entre plusieurs ateliers proposés sur la commune.

Implication concrète des enfants aux projets d'aménagement de la commune, sensibilisation à la prise en compte de la biodiversité dans les aménagements

Implication de la commune, de l'agent communal, de la scierie locale qui a fourni le bois et l'a prédécoupé pour la réalisation des nichoirs

### **Les points négatifs :**

Ne pas avoir pu réaliser les animations sur la mare communale pour valoriser le résultat des inventaires et des propositions de gestion.

# « Jardinons nos villages »



## Découverte de la faune et de la flore de la mare communale

La commune d'Autainville  
participe à l'initiative « Jardinons  
nos villages : pour une gestion  
différenciée et partagée de  
l'urbanisme végétal

**Sortie gratuite**  
animée par  
le CDPNE

**Mercredi 02  
juillet 2014  
à partir de  
14 h 00**

Autainville

Autres photos





**Commune support :** Autainville

**Intervenant(s) :** CDPNE (Lucie Rocco)

**Public visé :** jeune public

**Nombre de personnes participantes :** 3

**Date(s) de réalisation :** mercredi 9 juillet 2014 et jeudi 17 juillet 2014

**Temps consacré :**  
2 animations d'1/2 j + préparation

## **RETOUR D'EXPERIENCE**

### **Déroulé proposé et adaptations éventuelles :**

La commune possède une mare communale dans le bourg. Cette mare constitue un espace ludique et fréquenté par les habitants de la commune mais au patrimoine mal connu.

Des actions de sensibilisation ont été menées auprès des élus, agent et du grand public sur l'intérêt biologique de cette mare. En parallèle, le jeune public devait être sensibilisé à la découverte de la faune, de la flore et à l'intérêt de protéger cette mare dans le cadre d'un cycle de 3 animations sur site à travers d'ateliers intergénérationnels « un grand, un petit ». Les productions des enfants devaient permettre de proposer une maquette d'un panneau d'information pour la commune.

### **Les points positifs :**

Boitage de l'information sur les ateliers dans tous les foyers, contact avec des familles lors de la sortie grand public du 02 juillet 2014

### **Les points négatifs :**

Compte-tenu du calendrier, de l'avancement de l'année scolaire, de l'absence de centre aéré sur la commune et du nombre de jeunes présents lors de la sortie tout public sur la mare début juillet, la commune a préféré proposer des ateliers jeune public en dehors du temps scolaire.

La faible affluence lors des deux premiers ateliers (3 puis 0) a conduit à annuler le troisième et à étudier une autre formule en direction du jeune public.

### **Suggestions sur l'amélioration de la démarche :**

# A la découverte de la mare communale



## Ateliers jeune public

- ✓ Ateliers gratuits
- ✓ Enfants accompagnés par un adulte
- ✓ Places limitées
- ✓ Inscription obligatoire à la mairie

Ateliers  
animés par  
le CDPNE

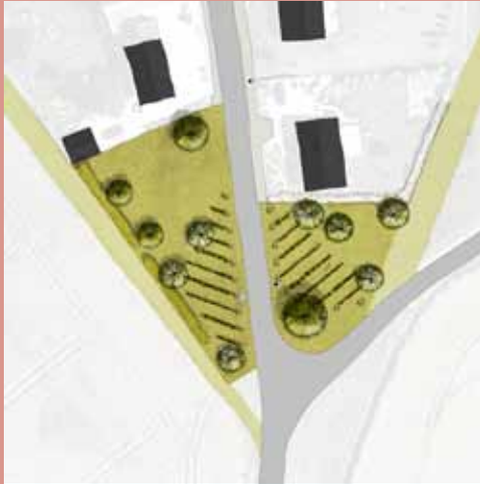
Le mercredi 09 juillet

Le jeudi 17 juillet

Le Vendredi 18 juillet

de 10 h 00 à 12 h 00

Autainville



**COMMUNE SUPPORT : AUTAINVILLE**

**PUBLIC :** Agent technique et grand public

**DURÉE DE L'ATELIER :** 1 Réunion de définition du projet

1 jour de mise en forme des plans

2 réunions de travail

**DATES RETENUES :** 20/06 /2014 3/10/2014

16/10/2014

**INTERVENANTS :** CAUE 41

## DÉROULÉ

- Élaboration du projet et conception participative avec les habitants
- Production de plans et d'éléments techniques par les partenaires
- Présentation du projet mis en forme
- Accompagnement aux commandes , choix des végétaux de la commune
- Piquetage réalisé par le domaine de Chaumont

## RETOUR D'EXPÉRIENCE

### Les points positifs :

- un projet retenu à l'unanimité qui semble correspondre à une réelle attente collective
- un aménagement qui propose des plantations à la fois esthétiques et productives qui peut être porteur de lien social
- une implication de la scierie locale qui permet de valoriser une filière locale et de s'inscrire en continuité du mobilier du bourg et ainsi donne une unité à l'ensemble des projets.

### Les points négatifs :

- plus de temps que prévu pour mettre en forme l'esquisse et tenir différentes réunions avec le groupe de travail + coordination avec le domaine de Chaumont

## Et ensuite ?

- Des cueillettes collectives à venir ! Pourquoi pas avec l'école ...
- Une gestion des tailles à prévoir et pourquoi pas un entretien réalisé lors de l'après-midi participative ...



20 juin 2014

## RÉUNION CONCEPTION

Le CAUE (Nina Fenateu) rencontre les participantes issues de la commission fleurissement de la commune. Une visite sur site est réalisée pour faire un état des lieux approfondi (état sanitaire des arbustes, arpentage de l'espace). Un travail de conception est réalisé sur site en traçant les grandes lignes du projet sur calque et sur photo aérienne.

**6 participants**



3 octobre 2014

## RÉUNION PRÉPARATION

Le CAUE (Nina Fenateu) présente à madame le maire le croquis final ainsi qu'un quantitatif estimatif réalisé par le domaine de Chaumont. Une visite de la scierie locale permet d'impliquer l'artisan dans la conception des éléments de mobilier.

16 octobre 2014

## RÉUNION PRÉPARATION

Le CAUE (Mélodie Jacques) présente le projet mis en forme à la commission fleurissement. Ce temps de travail a pour vocation d'ajuster le projet et d'organiser le volet technique du projet : liste des matériaux nécessaires etc ...

**10 participants**

# DOCUMENTS PRODUITS PAR LE CAUE

Mise en forme du plan élaborer par le groupe de travail et réalisation d'un petit carnet présentant les différents détails du projet. Ce document permet de présenter le projet, d'avoir des éléments pour sa mise en oeuvre et de pouvoir établir un quantitatif pour demander des devis.

**ATELIER 72** **PLANTATION DE L'ENTRÉE DE BOURG D'AUTAINVILLE**  
UN VERGER POUR GLANER

ESQUISSE GÉNÉRALE DU PROJET

Espace libre pour l'accueil des gens du voyage

Espace détente avec assises

Haie existante Arbres existants

Le calvaire

Frêne existant

Allées de 2,6 m (correspond à deux passages de tondeuse autoportée)

- Arbres existants
- Haie existante
- Nouveaux arbres fruitiers
- Espace traité en prairie basse
- Plantation de vignes et de petits fruitiers sur support
- Rosiers en pied de rang

AUTAINVILLE | PAYS BEAUC VAL DE LOIRE

**ATELIER 72** **PLANTATION DE L'ENTRÉE DE BOURG D'AUTAINVILLE**  
UN VERGER POUR GLANER

PLAN DE PLANTATION

Arbres existants

Nouveaux arbres fruitiers, reliés à l'assise en point bas

Traitement en pied de rang avec :  
 - les arbres en état récupérable du massif existant auprès du calvaire, et des autres boisements pour compléter : Madame A. Mollard jeune bordé de carmin, Paul Rivard jeune arbre, Vierge blanc, Queen Elizabeth rose

Petits fruits avec plateaux espaces pour faciliter les récoltes :  
 - framboisiers remontants et non remontants (19 plants)  
 - les espaliers remontants nécessitent un support et les racines doivent être contraintes par des planches de chêne ou d'acacia pour limiter l'enracinement

☑ Grosseliers (au moins 2 espèces différentes, 17 plants)  
 ☑ Cassiniers (au moins 2 espèces différentes, 14 plants)  
 ☑ vignes de table (au moins 2 espèces différentes, 50 plants)

**Support vigne et framboisiers remontants**  
 Support composé de 10 tiges 10 cm et câble métallique filles espacés de 3 m

90 cm x 1,5 m  
 0,5 m  
 0,5 m  
 1 m  
 0,5 m

**Planche pour les rosiers**  
 4 planches de 1,6 m  
 8 planches de 6 m  
 16 planches de 30 cm

Allées plantées et paillées sur 50 cm de large

AUTAINVILLE | PAYS BEAUC VAL DE LOIRE

# PLANTATION DE L'ENTRÉE DE BOURG D'AUTAINVILLE

## UN VERGER POUR GLANER

### VUE GÉNÉRALE DU PROJET

Des rosiers aux couleurs pastel en pied de rang pour limiter les maladies des petits fruits et mettre en scène l'entrée de ville

Espace dégagé pour permettre l'accueil des gens du voyage

Plantations en lignes coupant l'effet de vitesse de l'entrée du bourg

Conservation du frêne

Vue dégagée sur le calvaire



AUTAINVILLE | PAYS BEAUCHE VAL DE LOIRE

# PLANTATION DE L'ENTRÉE DE BOURG D'AUTAINVILLE

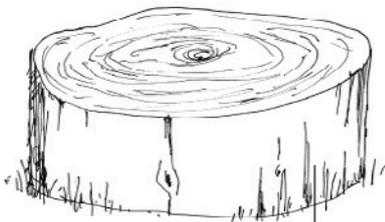
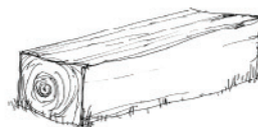
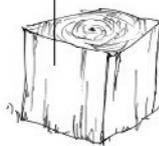
## UN VERGER POUR GLANER

### L'ESPACE DÉTENTE

On prévoira l'installation d'un banc avec une table, mais aussi une petite poubelle.



Tabouret



Table

### LES PIQUETS



En rappel du mobilier existant sur la commune

57 piquets en acacia  
Prévu une lanterne pour  
enfoncer les piquets



Banc prenant la courbe du bois



AUTAINVILLE | PAYS BEAUCHE VAL DE LOIRE



**Commune support** : Autainville

**Intervenant** : Domaine de Chaumont-sur-Loire

**Public visé** : Agents techniques, élus, scolaires, habitants

**Nombre de personnes participantes** : 10

**Date de réalisation** : 10 avril 2015

**Temps consacré** : ½ journée

## RETOUR D'EXPERIENCE

### Déroulé proposé et adaptations éventuelles :

Le but de cet atelier était de renouveler les plantations de l'espace autour du calvaire à l'entrée de la commune (côté Saint-Léonard). La commune, habituée à faire annuellement une fête des confitures, nous avons proposé de faire de cet espace un verger collectif ouvert à tous pour inviter les habitants à cueillir des fruits. Des arbres fruitiers et des arbustes à petits fruits ont été choisis par les habitants (création d'un comité fleurissement au sein de la commune). Les enfants des écoles ont été associés à ce projet au moment de la plantation.

Après le piquetage du projet sur le terrain, en collaboration avec un élu, un habitant et un entrepreneur pour le terrassement, une journée de plantation a été organisée.

### Les points positifs :

- Ce projet a permis de créer au sein de la commune un comité fleurissement composé de jardiniers et de volontaires passionnés qui perdurera après le projet.
- Le verger collectif est un moyen de valoriser une action de la mairie et de satisfaire les envies de cueillette des habitants qui ne disposent pas de jardin
- Ce réaménagement redonne un nouvel aspect esthétique à l'entrée de bourg (il y avait auparavant des arbustes vieillissants).
- Le chantier a été un bon moyen de fédérer les élus, les habitants et les enfants de l'école communale.

### Les points négatifs :

- Le projet a été long à prendre forme du fait de la typologie du terrain. En effet, il est très humide, et le terrassement a été souvent repoussé sans que la population n'en soit avertie. Au final, les habitants se sont démotivés.
- L'agent est seul sur la commune et peu formé aux espaces verts. Il va être indispensable de l'accompagner dans l'entretien de cet espace. C'est une entrée de bourg, elle devra rester soignée et entretenue.

### Suggestions sur l'amélioration de la démarche :

Avoir un référent décideur comme interlocuteur direct. Les échanges passaient par la secrétaire de mairie qui n'avait pas la complète connaissance du projet et pas de pouvoir décisionnaire.







*Commune support : AUTAINVILLE*

*Intervenant : Maryse MERIEAU, FREDON Centre*

*Public visé : spécifique aux agents et élus mais ouvert à tous*

*Nombre de personnes participantes : 4 habitantes d'Autainville, 1 élu et l'agent technique*

*Date de réalisation : 25 juillet 2014*

*Temps consacré : ½ journée*

## RETOUR D'EXPERIENCE

### Déroulé proposé et adaptations éventuelles :

Visite de verger d'un habitant de la commune et d'un parc arboré de la commune (proche parcours de vélo cross) avec expertise des problèmes visibles sur feuilles, branches et fruits. Observation à la loupe binoculaire des différents échantillons prélevés.

### Les points positifs :

Plusieurs sites et types de végétation prévus pour varier les sujets de discussion.

### Les points négatifs :

Néant.

### Suggestions sur l'amélioration de la démarche :

Faire plutôt les formations en extérieur le matin en plein été.  
Plus grande communication sur l'évènement.





*Commune support : AUTAINVILLE*

*Intervenant : Alice BOULANGER, FREDON Centre*

*Public visé : Agents techniques et élus de la commune*

*Nombre de personnes participantes : l'agent technique*

*Date de réalisation : 19 septembre 2014*

*Temps consacré : ½ journée*

## RETOUR D'EXPERIENCE

### Déroulé proposé et adaptations éventuelles :

Un document, synthétisant les constats établis à l'occasion du diagnostic des pratiques phytosanitaires ainsi que les exigences requises pour perfectionner ses pratiques, a été remis à la commune. Ce document constitue un état des lieux des différents points évoqués lors de l'audit (local de stockage, protections individuelles, matériel de traitement, bonnes pratiques avant et après le traitement, inventaire des produits en stock). Ce support a permis d'aborder point par point les données conformes ou non conformes. Au fur et à mesure, des conseils ont été formulés pour améliorer le lieu de stockage des produits phytosanitaires, la protection de l'applicateur, de la ressource en eau, etc.

Pour permettre à l'agent technique de prendre conscience de l'importance du port des équipements de protection individuelle et de savoir réaliser l'étalonnage du pulvérisateur, il lui a été proposé de s'équiper et de procéder à un traitement phytosanitaire (eau claire uniquement). Des verres mesureurs et un flacon contenant de l'encre invisible (faisant office d'herbicide) lui ont été remis à cet effet. Le mélange eau + encre invisible est ensuite épandu par l'agent sur une surface perméable, le matériel est rincé, etc. Les résultats de l'étalonnage sont étudiés puis, dans une pièce noire, l'encre invisible est révélée à l'aide d'une lampe UV sur l'ensemble des équipements portés par l'agent.

## Les points positifs :

### Sur les pratiques de l'agent

Pour répondre aux exigences des différents arrêtés relatifs à la sécurisation de la préparation du traitement phytosanitaire ou encore à la réglementation de l'usage des pesticides sur les zones fréquentées par le public, l'agent mettra désormais en place un certain nombre de mesures. Il est ainsi prévu de sécuriser la préparation de la bouillie phytosanitaire, d'améliorer le lieu de stockage des produits et de s'équiper de l'ensemble des équipements requis et adaptés pour des traitements phytosanitaires. Les non-conformités relevées peuvent facilement être ajustées.

L'agent communal s'est montré attentif, coopératif et a témoigné d'un intérêt particulier pour réaliser l'étalonnage du pulvérisateur (connaissances seulement théoriques à ce sujet).

A la demande de Mme Le Maire, un compte-rendu a été rédigé à la suite de l'atelier (**voir document CR\_atelier86\_Autainville**).

## Les points négatifs :

La participation de quelques élus aurait été intéressante. L'atelier se déroulant de manière très libre, dans les locaux des services techniques, les échanges se font plus facilement entre les élus et les agents. Cette intervention permet en effet de mettre en avant les nombreuses contraintes, liées notamment à la réglementation, associées à l'utilisation des produits phytosanitaires. Le personnel technique, en possession d'un Certificat Individuel pour l'application de ces produits, connaît la plupart de ces exigences, ce qui n'est pas tout le temps le cas pour les conseillers municipaux. Cela permet d'éveiller les consciences sur les problématiques d'utilisation de ces produits dangereux. Le corps décisionnel, que constituent les élus, est informé directement des éléments à améliorer pour protéger la santé de l'agent mais aussi de la population.

## Suggestions sur l'amélioration de la démarche :

Néant

**Commune support :** Autainville

**Intervenant(s) :** CDPNE

**Public visé :** grand public

**Nombre de personnes participantes :** 0

**Date(s) de réalisation :** non réalisé

**Temps consacré :**

## **RETOUR D'EXPERIENCE**

### **Déroulé proposé et adaptations éventuelles :**

Atelier envisagé dans le cadre du projet de jardin potager partagé. Ce projet n'a pas abouti et les animations qui devaient être réalisées non donc pas eu lieu.

### **Les points positifs :**

### **Les points négatifs :**

### **Suggestions sur l'amélioration de la démarche :**