



## COMITE GEOGRAPHIQUE

Secteur Verdun – Vilosnes / 12 mai 2016



SERVICE ENVIRONNEMENT ENERGIE – 12 MAI 2016

### Ordre du jour

**1. Points de repère Natura 2000**

**2. Définition de l'entité géographique**

**3. Points forts écologiques**

**4. Actions en cours**

**5. Vos souhaits, vos projets**



## 1. Points de repère Natura 2000

### Points de repère Natura 2000

**30 juillet 2004** : Site désigné au titre de la Directive Oiseaux (1979)



Brixey-aux-Chanoines à Vilosnes-Haraumont

75 communes et 10 EPCI à fiscalité propre

Superficie : 13 562 ha

Linéaire : 195 km

83 % SAU

**Intérêt ornithologique exceptionnel**

Annexes hydrauliques

2012 puis 2015 :

CD 55 = Maîtrise d'ouvrage Animation DocOb et  
Président du COPIL

## Points de repère Natura 2000

### Qui fait quoi ?

- CD 55 : Présidence du COPIL (Mme COMBE) et maîtrise d'ouvrage (2008-2012-2015)

- CENL / CDA55 :

Rédaction du DocOb (**2009-2011**)

- NEOMYS / COL : études avifaune précédentes et 2015/2016

- CDA55 : Animation agricole 2015/2016

### Conseil Général de la Meuse



### DOCUMENT 1 : document de synthèse



## Points de repère Natura 2000 – Espèces prioritaires

Site classé Oiseaux : **30 espèces** d'intérêt communautaire

### Espèces prairiales



Râle des genêts



Courlis cendré

(Denis Boulenger, DIREN)



Tarier des prés

(Denis Boulenger, DIREN)

### Espèces liées au milieu aquatique



Guêpier d'Europe (Denis Boulenger, DIREN)



Petit Gravelot (François Schwaab)



## Points de repère Natura 2000 – Espèces prioritaires

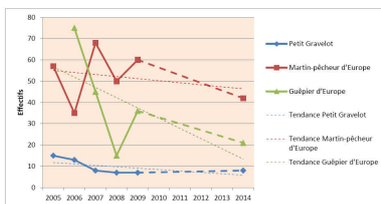
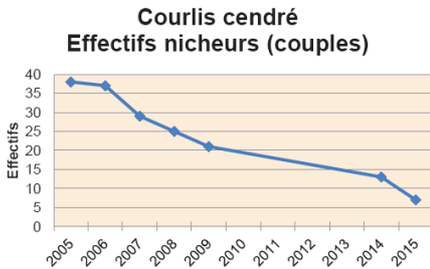
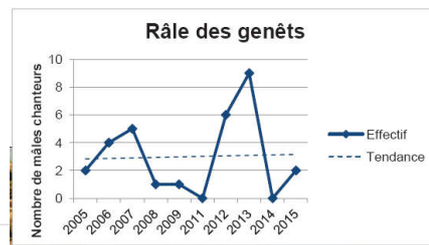


Figure 20 - évolution des effectifs de trois espèces rivulaires



## Points de repère Natura 2000 - Les objectifs du DOCOB

Conservation des espèces et de leurs habitats



Mesures agricoles

Restauration annexes hydrauliques

Suivi, sensibilisation et valorisation



Suivi des oiseaux prairiaux

Communication et animations

Cohérence et prise en compte du DocOb

Avis sur les Evaluations d'Incidences Natura 2000 et suivis des projet



## Points de repère Natura 2000 – Organisation du copil

### Comité de pilotage

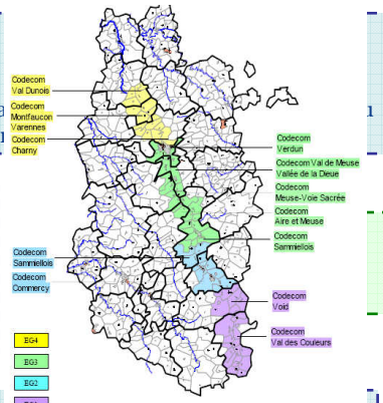
- 113 membres désignés par l'arrêté préfectoral
- Réuni 1 fois par an
- Rôle **décisionnel** : Validation du programme d'actions, validation des actions, désignation du président et de l'administrateur du Comité Opérationnel, désignation du président et de l'administrateur du Comité Opérationnel

### Comité Opérationnel

- Représentants des « 3 collèges » désignés par le COPIL
- Réuni 2 à 3 fois par an
- Rôle **de pilotage** : Suivi et mise en œuvre du programme d'actions

### 4 EG : 4 comités géographiques

- Communes et Codecom concernées, société civile, habitants
- Réuni 1 fois par an pour chaque comité géo.
- Rôle **d'information** : Echange de proximité



## 2. Définition de l'entité géographique

## Définition de l'entité géographique

### 1. DOCOB :

Belleville à Vilosnes

### 2. Proposition :

Haudainville à Vilosnes  
(inclut la Communauté  
d'Agglomération du Grand  
Verdun)

Vote en COPIL



## 3. Points forts écologiques Carte des intérêts écologiques généraux

### 3. Points forts écologiques

Rond rose : Hironnelle de rivage  
Triangle vert : Botanique  
Losange violet : Annexe hydraulique  
Zone verte : Courlis  
Étoile rouge : Rôle des genêts  
Croix rouge : Castor d'Europe

#### Vallée de la Meuse - Intérêt écologique



Source : IGN - DREAL - CD66

Versión n° 1

© : CD66

SERVICE ENVIRONNEMENT ENERGIE - 12 MAI 2016



### 3. Points forts écologiques

Zones humides de Forges-sur-Meuse

SERVICE ENVIRONNEMENT ENERGIE - 12 MAI 2016

### 3. Points forts écologiques



*Scabiosa columbaria* L. subsp. *pratensis* (Jord.) Br.-Bl.  
SCABIEUSE DES PRES  
Famille des Dipsacacées  
Protection régionale en Lorraine

Illustration de  
*Scabiosa columbaria* L. subsp. *pratensis*  
(Bischoff - 54, 27/05/2005, ESOPÉ)



*Stellaria palustris* Retz.  
STELLAIRE DES MARAIS  
Famille des Caryophyllacées  
Protection régionale en Lorraine

Illustration de *Stellaria palustris*  
(Pont-à-Mousson - 54, 15/06/2004, ESOPÉ)



### 3. Points forts écologiques

Présence du Castor entre Belleville-sur-Meuse et Champneuville

### 3. Points forts écologiques

La vallée de la Meuse est classée site Natura 2000 Zone de Protection Spéciale FR4112008.

Elle abrite des castors d'Europe. Depuis quelques temps, ils recolonisent d'eux-mêmes la Meuse, depuis la Belgique.

Ils ont abattu quelques arbres pour construire la hutte qui leur sert de gîte.

Ce que je préfère, ce sont les jeunes pousses et jets de saules plus facile à croquer !

Le Castor d'Europe est herbivore. Il se nourrit principalement d'herbacées en été et de pousses tendres et d'écorces en hiver.

Le Castor d'Europe est une espèce protégée en vertu de l'article L.411-1 du Code de l'Environnement.

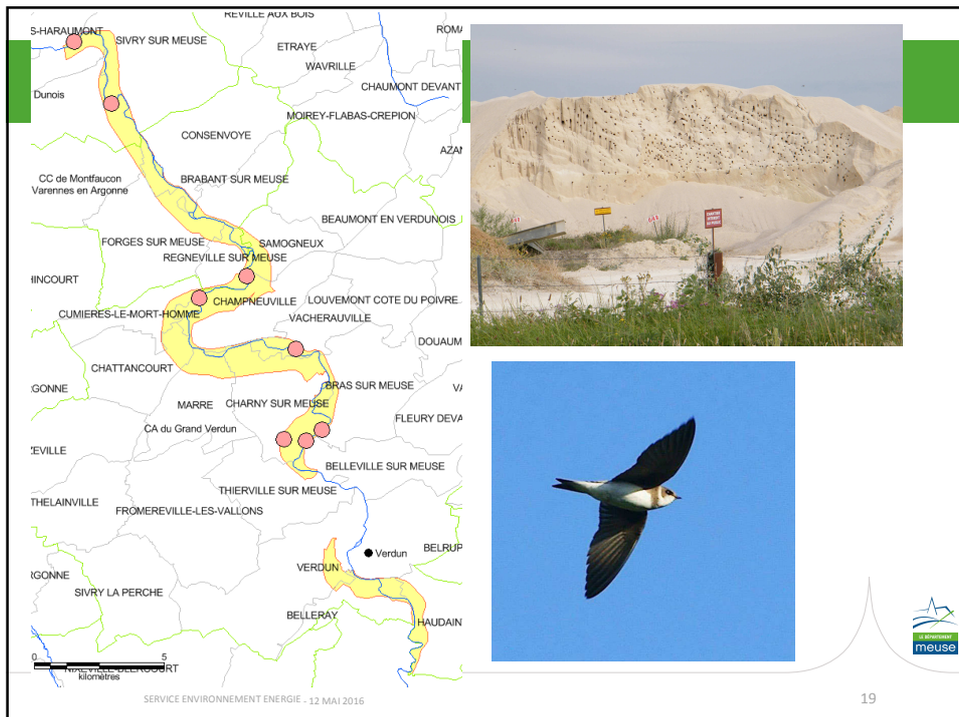
MERCİ DE NE PAS LE DERANGER !

SERVICE ENVIRONNEMENT ENERGIE - 12 MAI 2016



### 3. Points forts écologiques

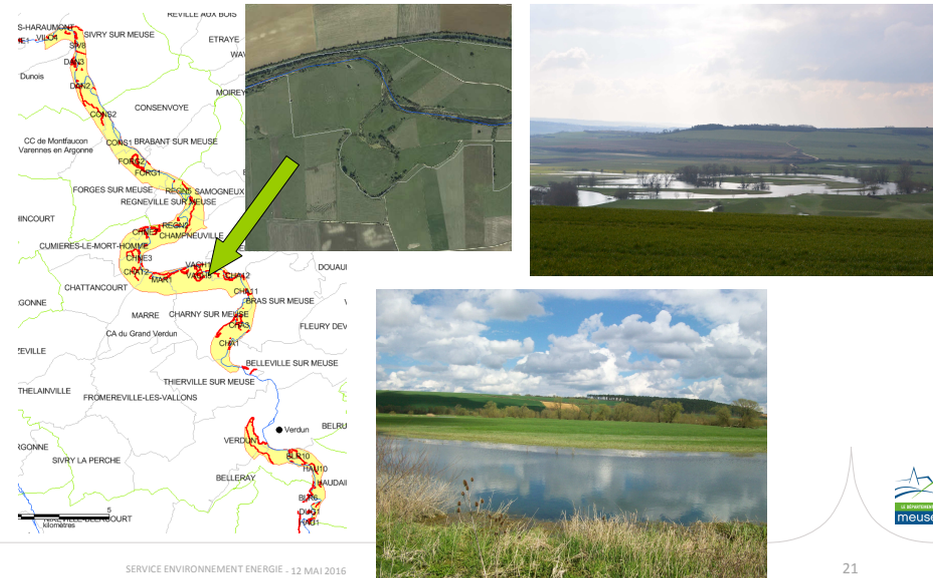
Hirondelles de rivage à Charny-sur-Meuse



### 3. Points forts écologiques

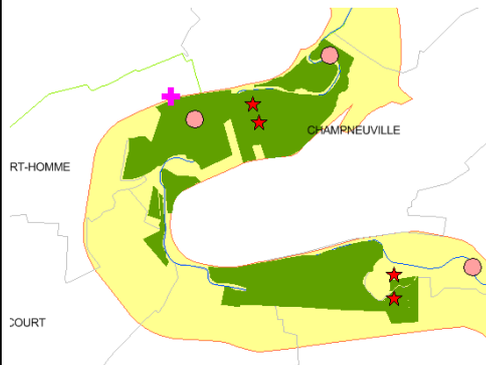
Annexe hydraulique de Vacherauville

## Annexe hydraulique de Vacherauville



### 3. Points forts écologiques Méandre de Champneuve – Marre - Vacherauville

## Méandre de Champneuville – M



23



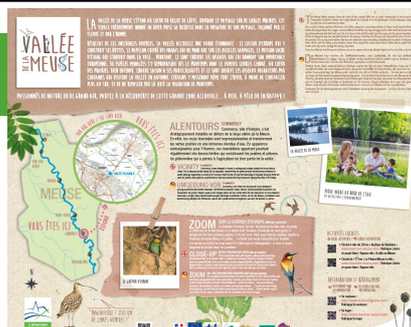
## 4. Actions en cours

Panneaux d'entrée de site

## MISE EN PLACE 2015



SERVICE ENVIRONNEMENT ENERGIE - 12 MAI 2016



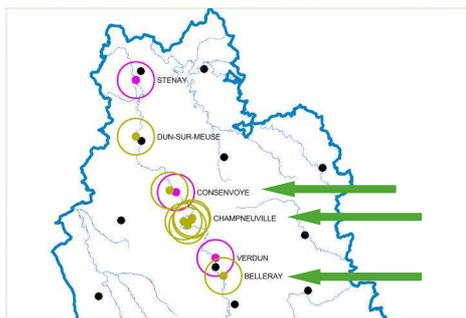
25



## PROJET 2016

### 1. Emplacements :

- validés en COMOP :
  - Gercourt-et-Drillancourt
  - Forges-sur-Meuse
  - Champneuville
  - Belleray



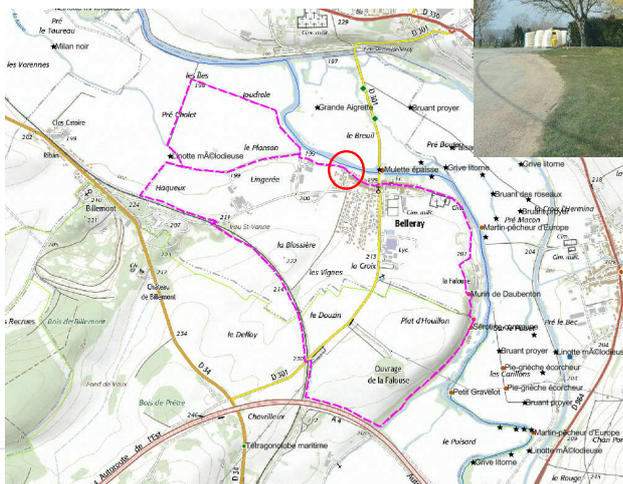
SERVICE ENVIRONNEMENT ENERGIE - 12 MAI 2016

26



## PROJET 2016

- **Belleray**



Rando 8.5 km  
+ version courte



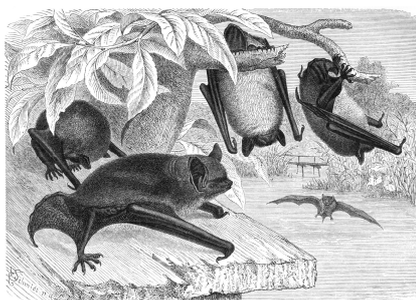
27

## PROJET 2016

- **Belleray**

Thématique locale :  
Grotte de la Falouse

Espèce :  
Murin de Daubenton





• **Consenvoye - Gercourt - Forges**

SERVICE ENVIRONNEMENT ENERGIE - 12 MAI 2016

31

**PROJET 2016**

• **Gercourt :**

Thématique locale :  
*Description du paysage*

Espèce :  
Bruant proyer

Bruant proyer  
Sandra from France [CC BY 2.0  
<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>]

Affluent temporaire    Fleuve Meuse    Prairies inondables    Ripisylve    Village de Consenvoye

SERVICE ENVIRONNEMENT ENERGIE - 12 MAI 2016

32

## PROJET 2016

- **Forges-sur-Meuse :**

Thématique locale :  
*Prairies humides et leurs utilités*

Espèce :  
*Gratiola officinale, plante protégée typique de zone humide*



Gratiola officinale



## PROJET 2016

**SENTER DU VILLAGE DÉTRUIT** (1914-1918)  
 Ce village a été complètement détruit par les allemands pendant la Première Guerre mondiale. Les habitants ont dû reconstruire leur village de 1919 à 1925. Le village a été reconstruit sur les débris de l'ancien village détruit par les allemands pendant la Première Guerre mondiale. Le village a été reconstruit sur les débris de l'ancien village détruit par les allemands pendant la Première Guerre mondiale.

**Les traces de la guerre de 14-18**  
 Les Allemands ont construit une ligne de défense sur le site de la gare. Les traces de la guerre sont encore visibles sur le site de la gare. Les Allemands ont construit une ligne de défense sur le site de la gare. Les traces de la guerre sont encore visibles sur le site de la gare.

**Restes d'un pont de la période allemande**  
 C'est dans le cadre de vos contrats sur le site de la gare de Forges-sur-Meuse que vous pouvez voir les restes d'un pont de la période allemande.

Rando 10 km

Rando 2.5 km

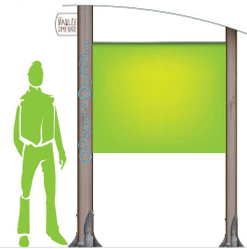
+ renvoie vers  
 Sentier du  
 village détruit  
 de Forges



## PROJET 2016

### 2. Conception et structure :

- Même panneau RIS
- + Conception pupitre
- Rédaction textes locaux
- Identification activités locales (+ fiche randonnée)



## 4. Actions en cours

Animations

## Animations

- **Animations dédiées aux agriculteurs**
  - Demi-journée à Champneuville
- **Suivi de fauche**
  - Conseil aux agriculteurs le jour de la fauche
- **Observatoire Local de la Biodiversité**
  - STELI à Vacherauville
  - Biodiversité à Vacherauville



## 5. Vos souhaits, vos projets

## 5. Vos souhaits, vos projets

### **-Protection ?**

- Classement en ENS ou mise en œuvre de la politique Espaces Naturels Sensibles
- Protection de zones humides : quels moyens ? quelles actions ?
- Réseau des observateurs locaux

### **-Aménagement ?**

- Observatoire à Vacherauville
- Accès du public, sentiers

### **-Communication ?**

- Transmission lettre d'info localement
- Articles pour lettres locales
- Création de sentier d'interprétation

### **- Animation ?**

- Plus d'animations pour les scolaires
- Mise à disposition de l'exposition L'Homme et la Vallée de la Meuse...



MERCI DE VOTRE ATTENTION

<http://vallee-meuse.n2000.fr>