



L'inventaire des mares d'Ile-de-France

Un inventaire scientifique et participatif

Société nationale de protection de la nature

3^{ème} rencontres naturalistes – 14 décembre 2011

Inventaire des mares d'IDF

Contexte de l'étude : « Vers un réseau des zones humides en Ile-de-France »

Partenariat avec le Conseil Régional et l'AESN :

- Déterminer les potentielles RNR,
- Déterminer les **roselières** et **réseaux de mares à conserver et à restaurer**,
- Développer un réseau d'acteurs.

Inventaire des mares d'IDF

La SNPN constatant l'urgence de protéger ces remarquables micro-zones humides que sont les mares a **décidé d'initier un inventaire des mares franciliennes** (2011 – 2012) avec le soutien financier de la Fondation Nature et Découvertes, le conseil général de l'Essonne, du Val d'Oise, la DRIEE-IDF.

Objectifs : Lancer une dynamique régionale de protection de ces milieux

- Etat des lieux de ces micro-zones humides à l'échelle régionale (apparition, disparition)
- Rassembler des données écologiques,
- Sensibiliser le grand public mais aussi les différents acteurs franciliens travaillant sur cette problématique.

Inventaire des mares d'IDF

Faire un bilan des mares de la région Ile-de-France constitue une étape déterminante pour évaluer les mesures de conservation nécessaires à entreprendre.

Moyens mis en œuvre :

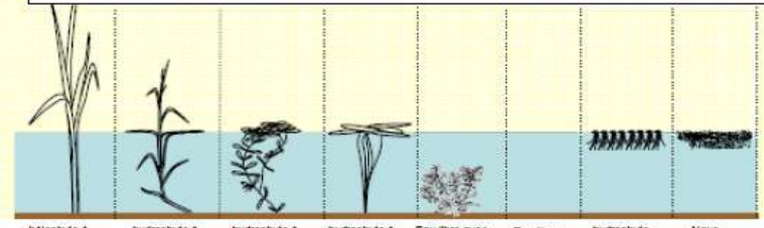
- Recherches bibliographiques,
- Analyses cartographiques pour pré-localiser les mares,
- Campagnes de terrain :
 - caractérisation des mares (*cf. fiche inventaire*)
 - inventaires naturalistes sur ces milieux
 - faune : amphibiens / odonates
 - flore / habitat

Inventaire des mares d'IDF

Moyens mis en œuvre :

- Intégration des données au SIG et base de données (SERENA),
- **Appel à participation** : auprès des associations, structures publiques et privées, adhérents SNPN ...
- Aspect communication / sensibilisation :
 - Animations / formations à destination du grand public et des plus avertis...
 - Portail « mares » du site internet de la SNPN,
 - Portail d'échange sur Affinitiz
 - Site internet de saisie des données « Si les mares m'étaient comptées »

Fiche de caractérisation: inventaire des mares d'IDF

FICHE DE CARACTERISATION DES MARES D'ILE DE FRANCE Société nationale de protection de la nature 9 rue Cels, 75 014 Paris 01.43.20.15.39 / snpn@wanadoo.fr	Observateur (1 personne) : coord. / tél :	Liaison avec le réseau hydrographique superficiel <input type="checkbox"/> exutoire actif <input type="checkbox"/> exutoire à sec <input type="checkbox"/> absence d'exutoire <input type="checkbox"/> je ne sais pas
	N°mare GPS : N° mare Carte IGN : Long : Lat :	Nature du fond : <input type="checkbox"/> inconnu <input type="checkbox"/> Artificiel (béton / bêche / pavé) <input type="checkbox"/> naturel (sédiment (argile, vase) / rocheux / dépôt organique)
Nom et coordonnées du <input type="checkbox"/> propriétaire ou <input type="checkbox"/> exploitant / gestionnaire :	Commune : Dép. : Lieu-dit : Date : / /	Profondeur d'eau maximale évaluée : <input type="checkbox"/> 0 à 50 cm <input type="checkbox"/> 50 à 100 cm <input type="checkbox"/> > 100 cm Berges en pente douce (% périmètre) : <input type="checkbox"/> 0 à 25% <input type="checkbox"/> 25 à 50% <input type="checkbox"/> 50 % <input type="checkbox"/> 50 à 75% <input type="checkbox"/> 75 à 100% Bourrelet de curage en haut de berge : <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui Surpiétinement des abords : <input type="checkbox"/> intense et total <input type="checkbox"/> intense et localisé <input type="checkbox"/> faible à nul Boisement / embroussaill. des berges : <input type="checkbox"/> 0 0% <input type="checkbox"/> 0 à 25% <input type="checkbox"/> 25 à 50% <input type="checkbox"/> 50 à 75% <input type="checkbox"/> 75 à 100% Ombrage surface par ligneux (soleil au zénith) : <input type="checkbox"/> 0 0% <input type="checkbox"/> 0 à 25% <input type="checkbox"/> 25 à 50% <input type="checkbox"/> 50 à 75% <input type="checkbox"/> 75 à 100%
ID Mare:	<input type="checkbox"/> Mare disparue (totalement atterrie / fermée/comblée)	Recouvrement herbacé de la surface : % + % + % + % = 100 % 
Forme : <input type="checkbox"/> ronde <input type="checkbox"/> triangle <input type="checkbox"/> carré / rectangle <input type="checkbox"/> patatoïde <input type="checkbox"/> complexe (en U, digitée) Taille maxi : m²	Gestion apparente de la mare : <input type="checkbox"/> pas de gestion <input type="checkbox"/> fauchage des berges <input type="checkbox"/> débroussaillage / bucheronnage des berges <input type="checkbox"/> tonte des berges <input type="checkbox"/> reprofilage des berges <input type="checkbox"/> curage <input type="checkbox"/> décapage <input type="checkbox"/> faucardage <input type="checkbox"/> arrachage manuel <input type="checkbox"/> écrépage Gestion des abords (20 m) : <input type="checkbox"/> pas de gestion <input type="checkbox"/> débroussaillage / bucheronnage <input type="checkbox"/> pâturage <input type="checkbox"/> fauchage <input type="checkbox"/> tonte Etat de conservation / remarques : <input type="checkbox"/> bon <input type="checkbox"/> moyen <input type="checkbox"/> mauvais (justification) : Mare en danger / menacée ? <input type="checkbox"/> comblée / en cours de comblement <input type="checkbox"/> dépôts lourds de déchets (gravats, plastiques) <input type="checkbox"/> pollutions diverses <input type="checkbox"/> gestion urgente (fermeture / atterrissement quasi-totale) <input type="checkbox"/> autres :	Stade d'évolution de la mare : <input type="checkbox"/> 3 : saturée à 100% de végétation herbacée enracinée <input type="checkbox"/> 1 : pionnier (récemment curée, par exemple) <input type="checkbox"/> 4 : partiellement dissimulée sous ronces et/ou ligneux <input type="checkbox"/> 2 : végétation enracinée avec eau libre <input type="checkbox"/> 5 : entièrement sous les ronces et/ou ligneux
Alimentation principale : <input type="checkbox"/> fossés de collecte des eaux <input type="checkbox"/> nappe phréatique <input type="checkbox"/> buse, canalisation <input type="checkbox"/> précipitations/ruissèlement <input type="checkbox"/> réseau enterré de drainage agricole <input type="checkbox"/> source <input type="checkbox"/> autres : Environnement hydrologique (présence d'autres zones humides à moins de 100 m, lesquelles ?):	Type de mare : <input type="checkbox"/> mare de prairie <input type="checkbox"/> mare de culture <input type="checkbox"/> mare de carrière <input type="checkbox"/> mare de route <input type="checkbox"/> mare abreuvoir <input type="checkbox"/> mare ornementale <input type="checkbox"/> mare d'habitation <input type="checkbox"/> mouillère <input type="checkbox"/> mare de forêt <input type="checkbox"/> autres	Poisson ? <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> probablement pas <input type="checkbox"/> ? Présence de déchets anthropiques ? <input type="checkbox"/> matériels (plastiques, gravats...) <input type="checkbox"/> végétaux (branchages / tonte...) <input type="checkbox"/> aucun Espèces invasives ? <input type="checkbox"/> je ne sais pas <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui :
Contexte (2 choix possibles pour les mares en situation de lisière) <input type="checkbox"/> lande humide ou tourbeuse <input type="checkbox"/> lande sèche ou mésophile <input type="checkbox"/> tourbière <input type="checkbox"/> bois & forêts de résineux <input type="checkbox"/> bois & forêts de feuillus <input type="checkbox"/> carrières <input type="checkbox"/> pelouses sèches et ourlets <input type="checkbox"/> prairie mésophile <input type="checkbox"/> prairie humide <input type="checkbox"/> cultures <input type="checkbox"/> jonchaie / cariçaie / magnocariçaie <input type="checkbox"/> annexes routières <input type="checkbox"/> parmi habitations / milieux urbains <input type="checkbox"/> parc périurbain / urbain <input type="checkbox"/> je ne sais pas	Usage principal de la mare ? <input type="checkbox"/> pas d'usage <input type="checkbox"/> collecte des eaux <input type="checkbox"/> abreuvement bétail : <input type="checkbox"/> direct <input type="checkbox"/> indirect <input type="checkbox"/> autres ressource en eau (pompiers...) <input type="checkbox"/> pêche <input type="checkbox"/> chasse <input type="checkbox"/> ornemental <input type="checkbox"/> pédagogique <input type="checkbox"/> je ne sais pas	Petit patrimoine bâti associé ? (fond empierré, murs...) <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui – lequel ?
La mare est-elle en eau aujourd'hui : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Régime hydrologique : <input type="checkbox"/> permanente <input type="checkbox"/> temporaire <input type="checkbox"/> ? Eau : <input type="checkbox"/> trouble <input type="checkbox"/> claire	Travaux à envisager ? <input type="checkbox"/> aucun <input type="checkbox"/> oui Quels travaux ? <input type="checkbox"/> curer <input type="checkbox"/> profilage berge <input type="checkbox"/> bûcheronner <input type="checkbox"/> débroussailler <input type="checkbox"/> faucarder/faucher <input type="checkbox"/> nettoyage déchets <input type="checkbox"/> clôture <input type="checkbox"/> intervention sur fonctionnement hydro. <input type="checkbox"/> créer abreuvement annexe <input type="checkbox"/> autres :	



FICHE FLORE – HABITAT – Inventaire des mares d'Île de France

SNPN - 9 rue Cels, 75014 Paris - Tél. : 01.43.20.15.39 – Fax : 01.43.20.15.71

www.snpn.com / snpn@wanadoo.fr

ID mare :

Commune :	Commentaires / Etat de conservation / Menaces :
Dép. : lieu-dit :	
Date d'observation (j/m/a) :	
Observateur(s) et coordonnées :	
N° mare GPS : N° mare Carte IGN :	
Inventaire exhaustif ? <input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non	

Espèces	EFF.	Habitat	Espèces	EFF.	Habitat	Autres espèces	EFF.	Habitat
<i>Agrostis stolonifera</i>			<i>Lythrum europaeum</i>					
<i>Alisma plantago-aquatica</i>			<i>Lysimachia nummularia</i>					
<i>Allopecurus geniculatus</i>			<i>Lysimachia vulgaris</i>					
<i>Bidens tripartita</i>			<i>Lythrum spicaria</i>					
<i>Callitriche famulata</i>			<i>Mentha aquatica</i>					
<i>Colostegia sepium</i>			<i>Myriophyllum spicatum</i>					
<i>Carex acutiformis</i>			<i>Najas lutes</i>					
<i>Carex elata</i>			<i>Nymphaea alba</i>					
<i>Carex paniculata</i>			<i>Oenanthe aquatica</i>					
<i>Carex pendula</i>			<i>Phalaris arundinacea</i>					
<i>Carex pseudocyperus</i>			<i>Phragmites australis</i>					
<i>Carex riparia</i>			<i>Polygonum amphibium</i>					
<i>Carex vesicaria</i>			<i>Rotamogeton crispus</i>					
<i>Ceratophyllum demersum</i>			<i>Rotamogeton natans</i>					
<i>Chara sp.</i>			<i>Rotamogeton nodosus</i>					
<i>Eleocharis palustris</i>			<i>Ruellia dysenterica</i>					
<i>Elodea canadensis</i>			<i>Ranunculus flammula</i>					
<i>Elodea nuttallii</i>			<i>Ranunculus peltatus</i>					
<i>Epilobium hirtutum</i>			<i>Ranunculus aceleratus</i>					
<i>Epilobium parviflorum</i>			<i>Riccia sp.</i>					
<i>Equisetum palustre</i>			<i>Rorippa amphibia</i>					
<i>Eupatorium cannabinum</i>			<i>Rubus fruticosus</i>					
<i>Filipendula ulmaria</i>			<i>Salix aurita</i>					
<i>Galium aparine</i>			<i>Salix caprea</i>					
<i>Galium palustre</i>			<i>Salix cinerea</i>					
<i>Glyceria fluitans</i>			<i>Schoenoplectus lacustris</i>					
<i>Glyceria maxima</i>			<i>Scrophularia auriculata</i>					
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>			<i>Scrophularia nodosa</i>					
<i>Iris pseudacorus</i>			<i>Scutellaria galericulata</i>					
<i>Juncus acutiflorus</i>			<i>Solanum dulcamara</i>					
<i>Juncus articulatus</i>			<i>Sparganium angustum</i>					
<i>Juncus bufonius</i>			<i>Sphagnum sp.</i>					
<i>Juncus bulbosus</i>			<i>Spiradola polytricha</i>					
<i>Juncus conglomeratus</i>			<i>Symphitum officinale</i>					
<i>Juncus effusus</i>			<i>Typha angustifolia</i>					
<i>Juncus inflexus</i>			<i>Typha latifolia</i>					
<i>Lemna minor</i>			<i>Urtica dioica</i>					
<i>Lemna minuta</i>			<i>Utricularia australis</i>					
<i>Lemna triolca</i>			<i>Veronica anagallis-aquatica</i>					

METHODE
 EFF. : Effectif à indiquer pour les espèces d'intérêt patrimonial et envahissantes selon la codification suivante :
 A : 1 à 10 individus ; B : 11 à 100 ; C : 101 à 1000 ; D : 1001 à 10000
 Habitat : indiquer le code CORINE de l'habitat dans lequel se trouve la plante



ID mare : _____

Observateur(s) et coordonnées : _____
 Date d'observation (j/m/a) : ____ / ____ / ____
 Commune : _____ Lieu-dit : _____ Dép. : _____
 Coordonnées (degrés) : Latitude N _____ Longitude E ou W _____
 N° mare GPS : _____ N° mare Carte IGN : _____
 Commentaires / Etat de conservation / Menaces : _____

Conditions d'observation : Inventaire ou prospection rapide :
 Température : < 15°C / 16-20°C / 21-25°C / > 25°C Vent : Nul / Léger / Moyen / Fort
 Nébulosité : Soleil / Peu nuageux / Nuageux / Très Nuageux / Couvert

Liste des principales espèces et sous-espèces

Zygoptères	Effectif			Mâle	Femelle	Adultes	Euvies	Larves	Emergences	Immatures	Territorialité	Tandems	Accouplements	Pontes
	Brut	Estimation	Minimum											
Zygoptera														
<i>Qilopteryx splendens</i>														
<i>Qilopteryx virgo</i>														
<i>Qilopteryx v. virgo</i>														
<i>Qilopteryx v. meridionalis</i>														
<i>Chaicolestes v. viridis</i>														
<i>Iestes barbarus</i>														
<i>Iestes d'ries</i>														
<i>Iestes sponse</i>														
<i>Iestes virens</i>														
<i>Sympetma fusca</i>														
<i>Patycnemis acutipennis</i>														
<i>Patycnemis latipes</i>														
<i>Patycnemis pennipes</i>														
<i>Canagron tenellum</i>														
<i>Canagron hastulatum</i>														
<i>Canagron mercuriale</i>														
<i>Canagron puella</i>														
<i>Canagron pulchellum</i>														
<i>Canagron actulum</i>														
<i>Ethalagma cyathigerum</i>														
<i>Erythronma lindeni</i>														
<i>Erythronma najas</i>														
<i>Erythronma viridulum</i>														
<i>Iachura elegans</i>														
<i>Iachura pumilio</i>														
<i>Pymphosoma nymphula</i>														

Notice :

Effectif : Effectif brut ou estimation de tous les individus présents (ce chiffre comprend les adultes, immatures, euvies... ♂ et ♀)

Mâle / Femelle / Adultes / Euvies / Larves / Emergences / Immatures / Territorialité / Tandems / Accouplements / Pontes : Effectif brut ou notation de présence (code « P ») ou absence (code « A »)



Fiche d'observation Amphibiens – Inventaire des zones humides d'Ile-de-France

ID :

Observateur principal : Date : / /

Autre(s) observateur(s) :

Code postal : Commune :

Précisions sur la localisation (lieu-dit, site...) :

Coordonnées (degrés) : N ° E ou W ° GPS :

Conditions d'observation : Inventaire ou prospection rapide

Température : < 10°C / 11-15 °C / 16-20°C / 21-25°C / > 25°C

Condition météorologique : Soleil / Peu nuageux / Nuageux / Très Nuageux / Pluie

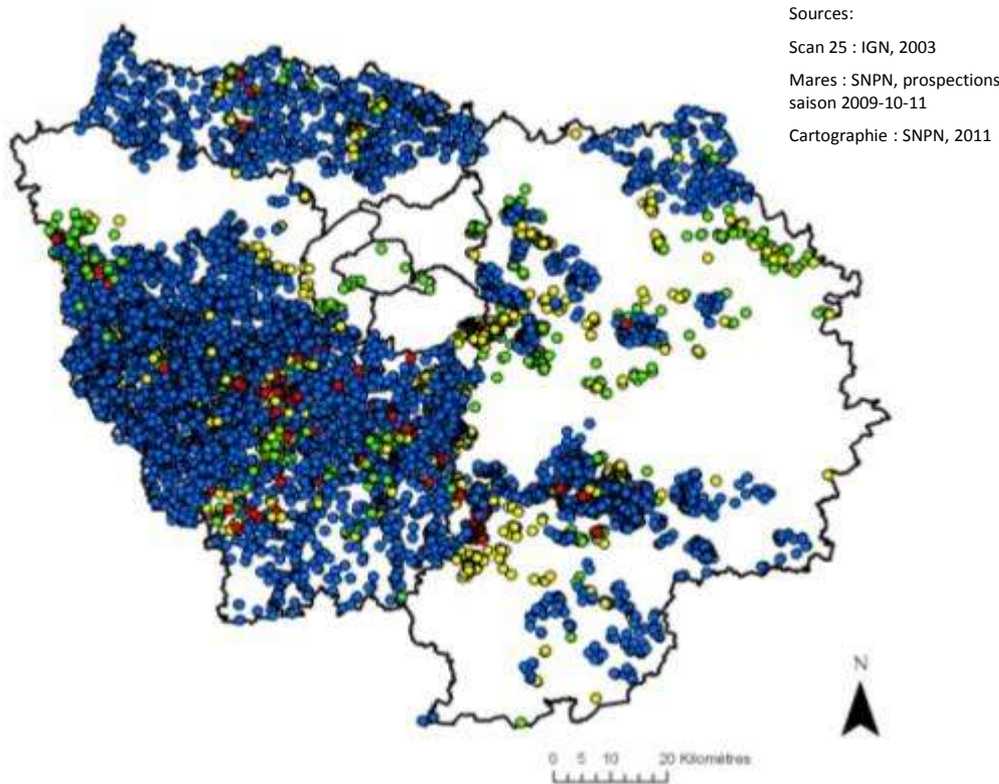
Urodèles	Effectifs			Mâle	Femelle	Adultes	Immatures	Larves/têtards	Pontes	Comportement		
	Brut	Estimation	Minimum							Chant	Accouplement	Ponte
<i>Salamandra salamandra</i>												
<i>Lissotriton helveticus</i>												
<i>Lissotriton vulgaris</i>												
<i>Ichtyosaura alpestris</i>												
<i>Triturus cristatus</i>												
<i>Triturus marmoratus</i>												
<i>Triton de Blasius</i>												
Anoures												
<i>Bombina variegata</i>												
<i>Alytes obstetricans</i>												
<i>Pelodytes punctatus</i>												
<i>Bufo bufo</i>												
<i>Bufo calamita</i>												
<i>Hyla arborea</i>												
<i>Rana dalmatina</i>												
<i>Rana temporaria</i>												
<i>Pelophylax ridibunda</i>												
<i>Pelophylax lessonae</i>												
<i>Pelophylax kl. esculenta</i>												

Notice :
Effectif brut ou estimation de tous les individus présents (ce chiffre comprend les adultes, immatures, larves)
Mâle / Femelle / Adultes / Immatures/ Larves-Têtards / Pontes = effectif brut ou notion de présence (code « P ») ou absence (A).
Comportement : effectif brut ou notion de présence (code « P ») ou absence (A).

A photograph of a wetland area. In the foreground, there is a small, shallow pond with water reflecting the sky. The pond is surrounded by lush green grass and some brownish vegetation. In the background, there is a dense forest of tall trees, including some bare trees and many green ones. The sky is bright and clear.

Bilan à mi-parcours de l'inventaire 2011-2012

Bilan des données « mares »

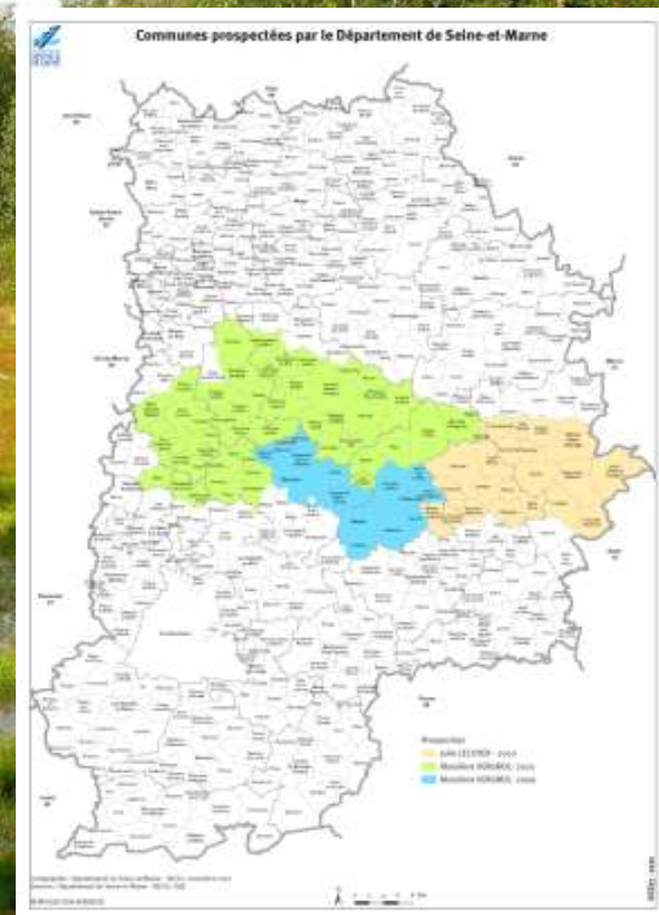
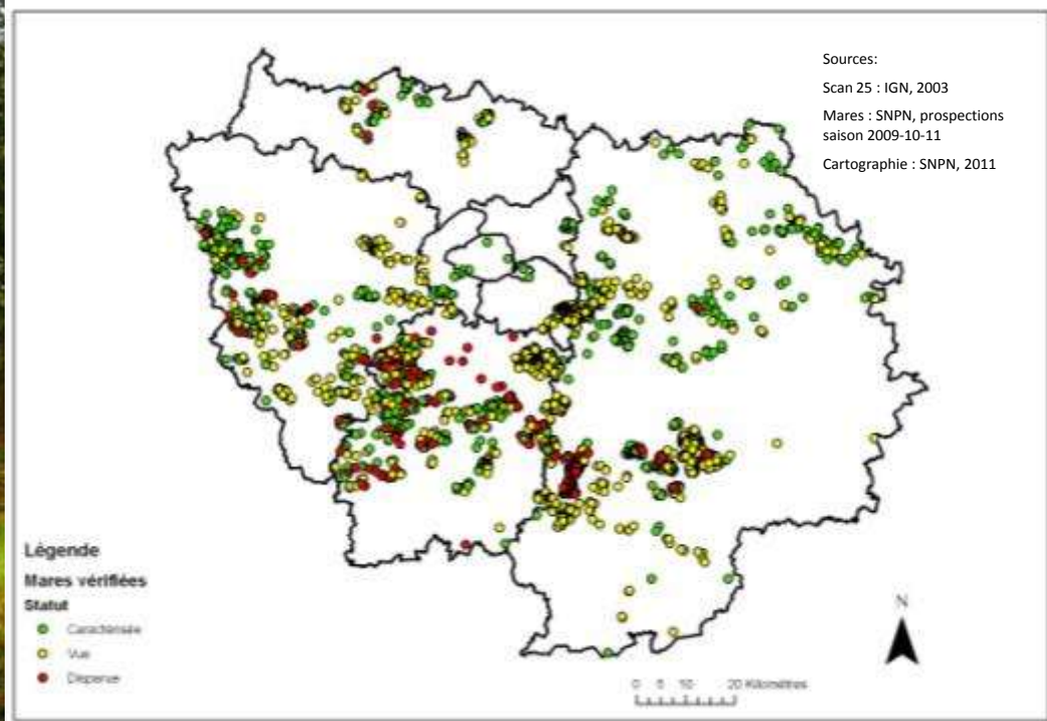


12 364 mares dont :

- 7940 potentielles
- 4424 vérifiées dont :
 - 1306 caractérisées
 - 373 disparues
 - 2745 vues

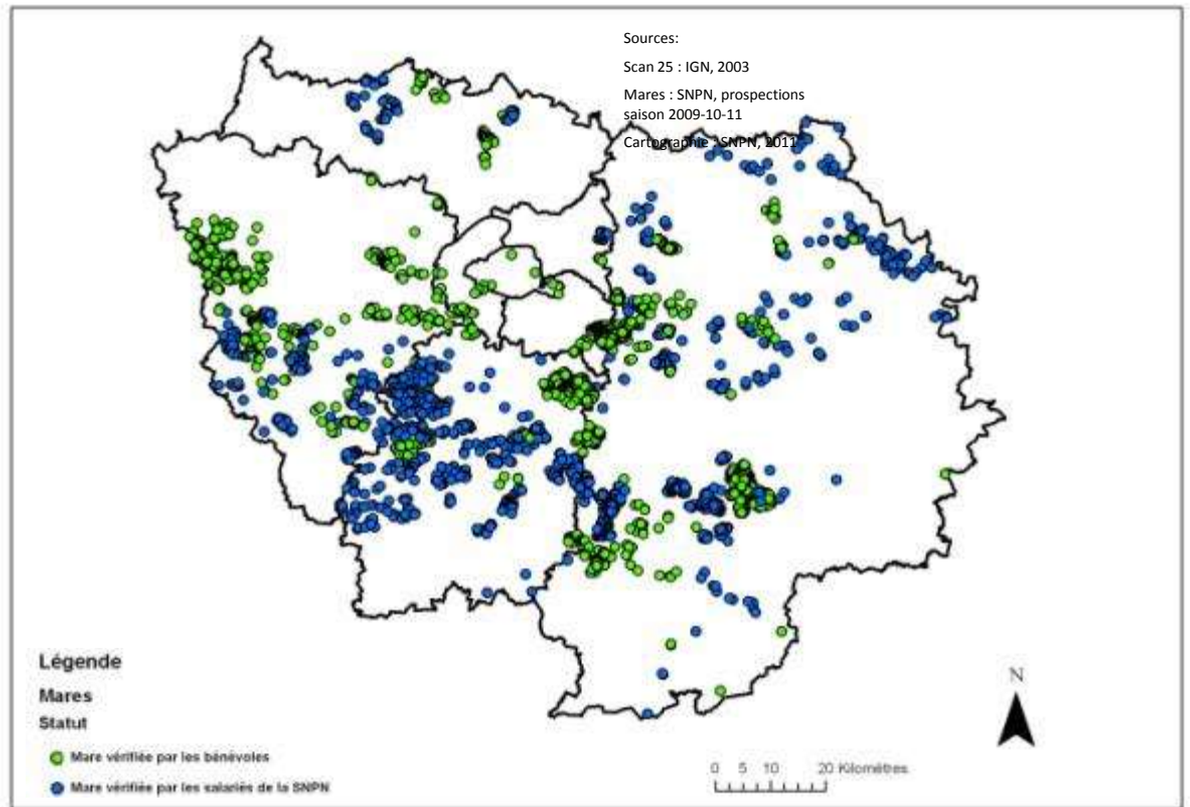
Saison de terrain 2011 : les salariés de la SNPN ont principalement prospecté le département de l'Essonne ainsi que dans le sud des Yvelines. La prospection 2012 se réalisera dans le Nord Yvelines et le Val d'Oise.

Bilan des données « mares » (sans les mares potentielles)



Département	Nombre de mares recensées
77	1619
91	1534
93	24
95	143
Total général	4424

Bilan du réseau de bénévoles



38 bénévoles ou structures ont participé à caractériser les mares
Soit 2611 données issues des bénévoles et partenaires + près de 800
données à venir du CG77



Le portail de saisie en ligne

Si les mares m'étaient comptées
Inventaire des mares d'Ile-de-France

Le portail de saisie en ligne ***Si les mares m'étaient comptées***

Site développé avec le soutien et l'aide technique de Natureparif

Ce portail permettra au participant :

- de localiser sur une carte la mare observée,
- de saisir directement les données (fiche de caractérisation et les inventaires naturalistes),
- de suivre en temps réel l'avancé de l'inventaire.

En plus :

- participation simple ou poussée,
- possibilité de déposer une photo

Le portail de saisie en ligne

Si les mares m'étaient comptées

Toutes les données collectées sur ce site seront mises à disposition de nos partenaires.

Les données consultables par tous seront :

- la localisation de la mare
- la fiche de caractérisation de la mare,
- la date de l'observation, l'observateur, le type de mare, la photo...

Les données taxonomiques ne seront visibles que par l'observateur.

Le portail de saisie en ligne

Si les mares m'étaient comptées

Page d'accueil

Mares en danger !

Si les mares m'étaient comptées
Inventaires des mares d'Île-de-France

Se connecter pour ajouter des observations

Inventaire des mares d'Île-de-France

- Veuillez d'abord vous connecter
- Mode d'emploi
- Comment participer ?
- Que faut-il observer ?
- Documents téléchargeables
- Lexique

natureparif
* Île-de-France

Plan Satellite

20 km
10 km

Données cartographiques ©2011 Google, Tous droits réservés - Conditions Publication

Une fois connecté...

- Identification d'une mare « en danger »



Si les mares m'étaient comptées

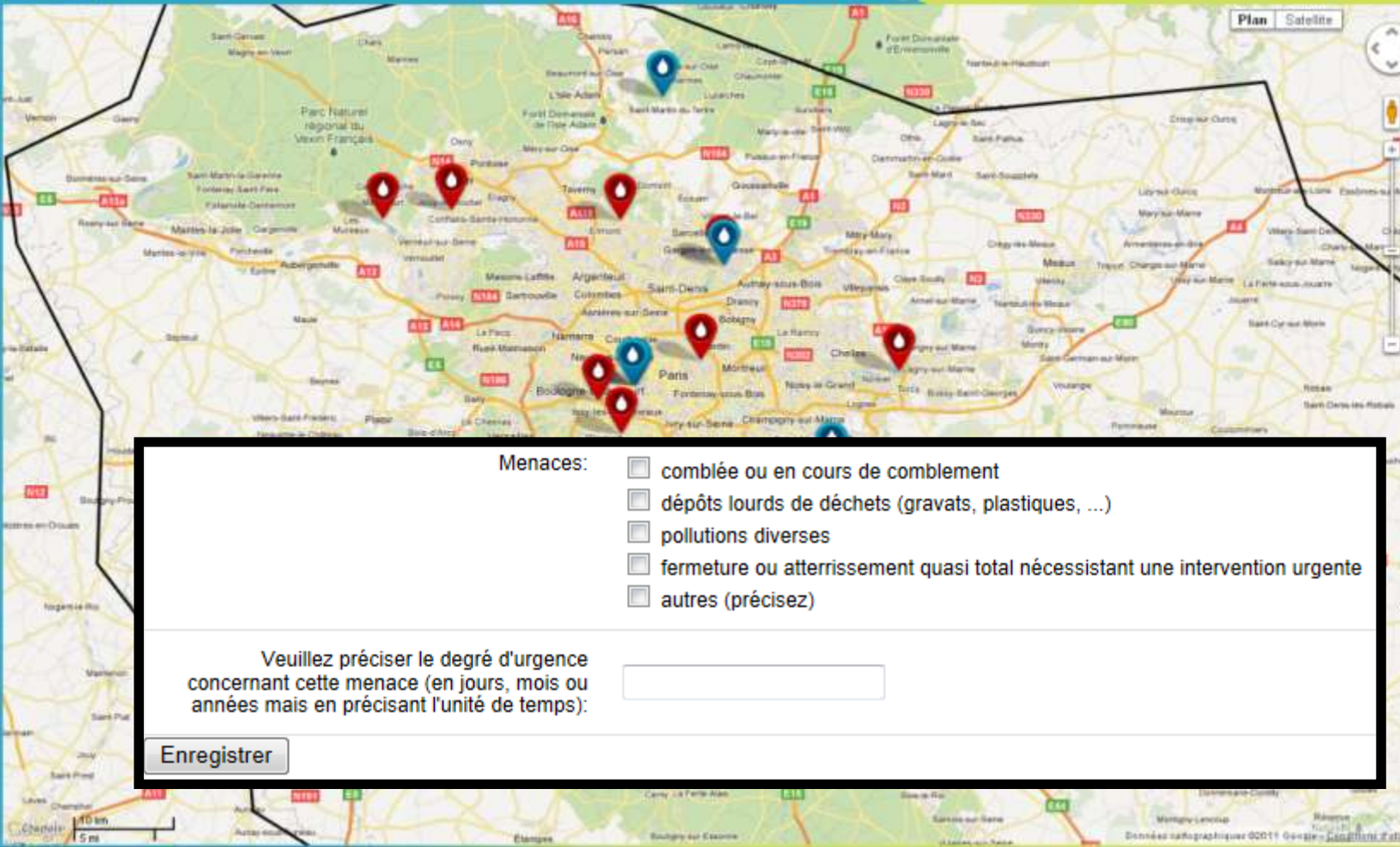
Inventaires des mares d'Île-de-France

Mais
Se déconnecter

Plan Satellite

Inventaire des mares d'Île-de-France

- Nouvelle observation
- Ajouter localisation GPS
- Mes observations
- Mode d'emploi
- Comment participer ?
- Que faut-il observer ?
- Documents téléchargeables
- Lexique



- Menaces:
- comblée ou en cours de comblement
 - dépôts lourds de déchets (gravats, plastiques, ...)
 - pollutions diverses
 - fermeture ou atterrissement quasi total nécessitant une intervention urgente
 - autres (précisez)

Veuillez préciser le degré d'urgence concernant cette menace (en jours, mois ou années mais en précisant l'unité de temps):

Enregistrer

Une fois connecté....

- localisation simple : **Questionnaire simplifié**

Type(s) de mare

Présence d'eau

Présence de végétation

Présence d'espèces animales

Ajouter une photo
Menaces

Mares en danger !

snpn

Si les mares m'étaient comptées
Inventaires des mares d'Île-de-France

Plan Satellite

Date d'observation : 05/12/2011

Observateur : Marie Melin
[Ajouter observateur](#)

Type de mare :

- mare de cantine
- mare de lande ou de tiche
- mare de prairie
- mare ornementale
- mare de forêt
- mare de champ
- mare d'habitation

Inventaire des mares d'Île-de-France

Nouvelle observation
Ajouter localisation GPS
Mes observations
Mode d'emploi
Comment participer ?
Que faut-il observer ?
Documents téléchargeables
Lexique

naturepariti
Île-de-France

100m
500m

Données cartographiques ©2011 Google - Conditions d'utilisation

Une fois connecté....

- localisation simple de mares en complétant un questionnaire simplifié
- Mais possibilité de remplir le **questionnaire complet** de caractérisation de la mare

The screenshot displays the web application interface for 'Si les mares m'étaient comptées' (If wetlands were counted). The main title is 'Inventaires des mares d'Île-de-France' (Inventory of wetlands of Île-de-France). The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Nouvelle observation' (New observation), 'Ajouter localisation GPS' (Add GPS location), and 'Mes observations' (My observations). A central map shows a street network with a blue location pin on 'Boulevard Charles de Gaulle, 91540 Mennecy'. A pop-up window for this location contains the text 'mare de route' and 'Boulevard Charles de Gaulle, 91540 Mennecy', along with a link to 'Sur le 02/12/2011 par Marie Melin'. Below the map, there are buttons for 'nouvelle observation', 'informations complémentaires', 'modifier les inventaires', and 'signaler une erreur sur cette mare'. The interface also features a 'Mares en danger!' warning icon, the 'snpn' logo, and a 'Mares de Île-de-France' logo in the top right corner.

Une fois connecté....

- localisation simple de mares en complétant un questionnaire simplifié
- Mais possibilité de remplir le questionnaire complet de caractérisation de la mare

The screenshot shows a web interface for 'Mares en danger' with a sidebar on the left and a main content area. The sidebar contains navigation links: 'Inventaire des mares d'Ile-de-France', 'Deposer une donnée', 'Ajouter localisation GPS', 'Mes observations', 'Mode d'emploi', 'Comment participer?', 'Que faut-il observer?', 'Documents téléchargeables', and 'Lexique'. At the bottom of the sidebar are logos for 'naturepariti' and 'Ile-de-France'. The main content area has a header with the title 'Si les mares m'étaient comptées' and subtitle 'Inventaires des mares d'Ile-de-France'. A 'Mare' button with 'Se déconnecter' is in the top right. The main heading is 'Ajouter vos observations' with a 'Retour à la carte' button. The form includes fields for 'Date d'observation' (06/12/2011), 'Observateur' (Marie Melin) with an 'Ajouter observateur' button, 'Nom et coordonnées du propriétaire' (empty), 'Forme de la mare' (dropdown), 'Surface maximum de la mare (m²)' (empty), 'Gestion apparente de la mare' (checkboxes for various management types), 'Gestion des bords (à 20m)' (checkboxes for various management types), and 'Mare en danger' (checkboxes for various hazard types).

Mares en danger !

Si les mares m'étaient comptées
Inventaires des mares d'Ile-de-France

Mare
Se déconnecter

Ajouter vos observations

Retour à la carte

Date d'observation: 06/12/2011

Observateur: Marie Melin
Ajouter observateur

Nom et coordonnées du propriétaire

Forme de la mare:

Surface maximum de la mare (m²)

Gestion apparente de la mare:

- pas de gestion apparente
- fauchage des berges
- débroussaillage ou bucheronnage des berges
- tonte des berges
- reprofilage des berges
- curage
- décapage
- faucardage
- arrachage manuel
- écrémage

Gestion des bords (à 20m):

- débroussaillage ou bucheronnage
- tonte
- pâturage
- pas de gestion apparente
- fauchage

Mare en danger:

- comblée ou en cours de comblement
- dépôts lourds de déchets (gravats, plastiques, ...)
- pollutions diverses
- fermeture ou atterrissement quasi total nécessitant une intervention urgente
- autres (précisez)

Une fois connecté....

- Intégration directement des inventaires naturalistes sur la fiche de la mare localisée



Si les mares m'étaient comptées

Inventaires des mares d'Île-de-France

[Mare
Se déconnecter](#)



Mares en danger !

Localité inventaires

[Ajouter de nouvelles observations d'odonates](#)

Date d'observation	Observateur	Nombre d'espèces	Température	Nébulosité	Vent	Libellules		
Inventaire de libellules								
Inventaire des amphibiens								

[Ajouter de nouvelles observations d'amphibiens](#)

[Ajouter un nouvel inventaire](#)



Mares en danger !

Ajouter de nouvelles observations d'odonates

Date d'observation:

Observateur: [Ajouter observateur](#)

Température:

Cloudness:

Wind:

Nom de l'espèce	Effectif	Mâles	Femelles	Adôles	Immatures	Larves ou têtards	Pontes (ovules)	Indiv. (jeune)
Symphetum sp.	<input type="text"/>							
Calopteryx splendens	<input type="text"/>							
Calopteryx v. rufi	<input type="text"/>							
Calopteryx v. meridionalis	<input type="text"/>							
Calopteryx sp.	<input type="text"/>							
Chaoborus v. viridis	<input type="text"/>							
Lestes barbarus	<input type="text"/>							
Lestes dryas	<input type="text"/>							
Lestes sponsa	<input type="text"/>							

- Inventaire des mares d'Île-de-France
- Déposer une donnée
- Ajouter localisation GPS
- Mes observations
- Mode d'emploi
- Comment participer ?
- Que faut-il observer ?
- Documents téléchargeables
- Lexique

- Inventaire des mares d'Île-de-France
- Déposer une donnée
- Ajouter localisation GPS
- Mes observations
- Mode d'emploi
- Comment participer ?
- Que faut-il observer ?
- Documents téléchargeables
- Lexique



A photograph of a wetland area. In the foreground, there is a small, shallow pond with water reflecting the sky. The pond is surrounded by lush green grass and some brownish patches. In the background, there is a dense forest of tall trees, including birches and pines. The sky is bright and clear. The overall scene is a natural, undisturbed wetland environment.

Le portail d'échange

Affinitiz - Inventaire des mares d'Ile-de-France

Affinitiz – L'inventaire des mares en IDF

Site développé avec l'aide technique de **Natureparif** .

Permet aux bénévoles et structures d'échanger autour de ce projet, de programmer des sorties terrain, de publier des photos ou autres documents.

... à ce jour 32 inscrits...

Inventaire des mares en Île-de-France

inventaire-mares-idf

[Accueil](#)

[Publications](#)

[Événements](#)

[Discussions](#)

[Audios](#)

[Photos](#)

[Vidéos](#)

[Membres](#)

[A propos](#)



[Changer la photo](#)

[Administrer l'espace](#)

[Voir les statistiques](#)

9 rue Cels
75014 Paris
FRANCE

[Voir sur une carte](#)

Administré par [natureparif](#)

Réseau : [professionnels](#)

Popularité (moyenne)

Activité (basse)

Anonymat moyen

[+ d'infos](#)

La **Société nationale de protection de la nature**, dont l'implication en matière de zones humides est constante depuis des décennies (gestionnaire des réserves naturelles nationales de Camargue et du Lac de Grand-Lieu, publication de la revue Zones humides Infos...), poursuit ses actions dans ce domaine. En partenariat avec le conseil régional et l'Agence de l'eau Seine-Normandie, elle travaille à la mise en place d'un réseau des zones humides en Ile-de-France. C'est au cours de cette étude qu'elle a pu constater l'urgence d'intervenir sur ces milieux particulièrement riches et a décidé d'**initier l'inventaire des mares franciliennes**.

Aujourd'hui, la SNPN bénéficie notamment d'un soutien de la Fondation Nature et Découvertes et d'une aide technique de Natureparif pour mettre en oeuvre cet inventaire.

Les mares abritent une richesse locale fragile pouvant à juste titre mettre en valeur un territoire. Toutefois, elles sont souvent négligées et par conséquent méritent d'être préserver. Il est donc nécessaire dans un premier temps de faire un bilan de ces milieux en Ile-de-France afin d'évaluer leur valeur écologique, leurs rôles et les menaces pesant sur leur devenir. A ce jour, cette action n'a pas encore été engagée.

Sans la participation de tous, cette tâche demeure laborieuse étant donné les dizaines de milliers de mares que compte la région parisienne ! C'est pourquoi nous sollicitons votre participation.



[Créer une publication](#)

Événements à venir

[23 Février 14 h : Réunion Bilan 2010 de l'inventaire des mares et perspectives pour 2011](#) publié sur [inventaire-mares-idf](#) il y a 6 jours

Dernières photos

Dernières vidéos

Merci pour votre attention ...
...et pour votre future participation à l'inventaire !

Avec le soutien de :

