Réunion du 15 mars 2023

Présent : Jean-François Dulière, Patrick Malingreau, Thomas Van den Bril, Mateo, Frank Minette, , Gatien Bataille, Colette Delmarche, Nicolas Dachy

Excusés/absents : Pierre Bourdeaud’huy

Invité : Dominique Duyck, Anais Azambre (stagiaire crel)

**Prochaine réunion le XXXXXXXXXX , 9h, à Frasnes-lez-Anvaing (salle Entresol)**

|  |
| --- |
| **Tâches en sortie du 15 mars**  @crel : va transmettre le calendrier d’intervention bota sur les bassins  @colette : en touche un mot en interne pour le filet verveux et voir si c’est possible ou pas..  @patrick se renseigne sur kit solaire  @patrick transmet les résultats des analyses d’eau  @thomas retourne vers la commune pour voir si la pompe en mode kit passerait aussi (7500 €)  @crel : prévoir un carré permanent pour le suivi de la zone pâturée  @tous : si on voit des cadavres sur les bassins on prévient la DNF |

## Nouveaux arrivés dans le comité

Anais Azambre : stagiaire CREL pour suivi botanique

Mateo Marcandella du PNPC remplacera François Stocman

## Inventaire floristique à venir par le CREL

Anaïs va aller sur le terrain pour délimiter les grosses unités végétales et ensuite liste exhaustive des espèces dans chaque unité et faire des relevés d’abondance

Ensuite cartographie des habitats sera réalisée

Relevé des plants aquatiques dans le grand bassin sera fait aussi

Calendrier : mars-avril / juin / fin août avec des cadras réguliers

Réflexion sur l’idée de le faire avec plusieurs botanistes :

* Proposition de ne pas faire entrer plus de personnes au sein de la réserve
* Donc si possible de faire le travail seul par Anaïs
* Avec aide dans la détermination si besoin mais « hors réserve »
* Il est possible que la partie botanique ne soit pas si « compliquée » que ça car le site est pas si diversifié
* Souci avec parfois certains naturalistes d’asbl par apport avec leurs réelles connaissances et / ou leur prise de position vis-à-vis du DNF
* Permission de faire des prélèvements sur site si besoin
* Mateo a une expérience botanique et pourrait être une de ces personnes
* Idée est que ça reste au max dans le comité de gestion si possible

Décision

* On travaille avec les ressources internes du comité de gestion
* Collette reste ok pour une détermination « en bureau » si besoin
* Un calendrier des interventions sera partagé par le crel pour qu’on soit au courant
* On limite à max 3 personnes par intervention

## Relance Demna pour filet verveux

Relance effectuée mais peu de retours… (malgré les infos demandées)

C’est mort pour cette saison en tout cas

A voir si on maintient cette idée ou si on lâche « faute de volonté »

Piste d’analyse ADN à garder pour plus tard si besoin

## Ideta

Reprise de contact avec ideta

Traçage des réseaux d’égouttage pour savoir ce qui passe réellement dans les canalisations

À la Rhosnes, une buse arrive avec de l’eau en permanence et cette eau semble propre. La provenance sembme être :

* Bassin orage du zoning
* Ruissellement (la route)
* Toiture du sucre

Toutes ces eaux se concentrent dans une chambre de visite en face du bassin d’orage

Analyse de qualité de l’eau en cours (2 en cours)

* Première pas terrible mais après sécheresse et grosse pluie (donc sans doute égout qui se nettoie) => car après l’eau devient vite claire
* Si eau est correcte alors il serait facile de pomper l’eau et la mettre dans les bassins

Actuellement ideta voit comment connecter les nouveaux ruissellement zoning vers ce bassin d’orage => Donc on aurait de gros volumes d’eau

Idée :

Placer une citerne (dégraisseur/déboueur) et une pompe

La pompe pourrait être électrique ou énergie solaire(éolien) : 60 m3 / jour (10 000 euros kit complet)

La commune pourrait aider financièrement / ideta aussi sans doute / peut-être aussi via des appels à projet résiliences

On part sur un kit autonome mais SANS éolien

## Gestion des ânes

Une partie du site (A2) est géré par les ânes depuis mai 2022.

La convention ne précise pas la charge.

Constat : le nombre d’ânes était plus conséquent (7-8) que ce qu’on avait imaginé. Les ânes sont efficaces pour grignoter les saules, surtout quand ce sont des grands ânes (pas les petits qui mangent surtout l’herbacé).

La gestion au long court avec petites charges ne permet pas de gérer la recolonisation ligneuse et on s’oriente plutôt vers de gosses charges mais avec des temps courts et bien choisis. (constat fait un peu partout)

Pas d’ânes sur les bassins en hiver.

Objectif :

* Maitriser la colonisation par les ligneux
* Mais en gardant une diversité dans la végétation de sol (ne pas avoir du « rasé » partout)
* Donc des ânes mais uniquement l’été
* Idéal de pouvoir retirer les ânes vers début nov pour Marie
* Idéal de mettre les ânes à partir de mi-juin pour le comité

Marie est ok pour renouveler l’expérience et suivra les recommandations du comité. En tout cas c’est intéressant pour la gestion de son troupeau.

Décision :

* Début 1er juillet sur la même zone jusqu’au plus tard possible
  + 4 petits jusqu’au 1 septembre
  + À parti de sept plus et avec des grands
* Prévoir un carré permanent sur la partie pâturée pour voir ce qui s’y passe

## PWDR

Permis d’urbanisme sera terminé fin du mars

Donc à priori les travaux pourraient avoir lieu cette année

## Gestion niveaux d’eau

Situation en mars : réserve remise en charge sauf le A3

Hors réserve : A6 et 8-9 sont pleins

Le 12 en cours de recharge mais il manque 70 cm

Le 10-11 ne sera sans doute pas rechargé cet hiver

## Radeau à mouettes

Situation plus grave : la végétation a repris le dessus

Décision : on sort le radeau de l’eau, on enlève le grillage et on le remet

2 nouveaux radeaux commandés avec le projet biodivercité (4/4 grand 4/2 dans le A6) Peut-être mieux dans le A9

## Permis d’urbanisme Ideta

Marchés ont été approuvés au CC du 13 mars

Ouverture des offres le 21 avril

Premiers travaux envisagés vers sept 23

## Chiroptères

Inventaire reçu par la DNF pour 2022 (il sera transmis)

579 contacts sur 2 nuits en sept dont 5 espèces contre 9 il y a 2 ans (mais période différente)

## Etat biologique

C’est la même femelle pèlerin qui est près des bassins.

Renard présent sur le site

Beaucoup de chats sur le site… et beaucoup de faisans sur le site

Retard dans les retours de migration

Comptage de foulques : 70 max ce qui est mieux que les

Pas de Bernarches canada sur le grand bassin actuellement

Milan royal observé

Crécerelle qui occupe le nichoir de l’entrée

## Grippe aviaire

Aucune mortalité sur les bassins

Mouette rieuse très impactée pour l’instant et partout en RW

Si on voyait arriver des cas :

* On analyse plus les mouettes mais le reste si (rapaces / pèlerin)
* mais l’évacuation des cadavres et à charge de la DNF (la dnf a une convention avec un Rendac)

## Divers

* **Bilan rats** : ça se stabilise (28 rats capturés : pas génial mais en même temps ça veut dire que pas trop de rats) : il faut continuer (c’est mieux que les 300 piégés auparavant) / travail en continu le long de la Rhosnes
* **Chassons la tortue de Floride** : si on la voit, on prévient
* **Inventaria**: projet lancé par le pnpc/pnpe : cherche candidat pour mener des actions d’inventaires