



Cercle de Compétences Equipements

Feuille de route

Composition du Cercle

- ***Liaison Bureau Exécutif***

- *Bernard DALMON*

- ***Président du CC***

- *Serge BRUNET*

- ***Permanents fédéraux***

- *Basile GAZEAUD, Lucie OLIVIERI, Gaëlle BREHARD*

- ***Référents régionaux***

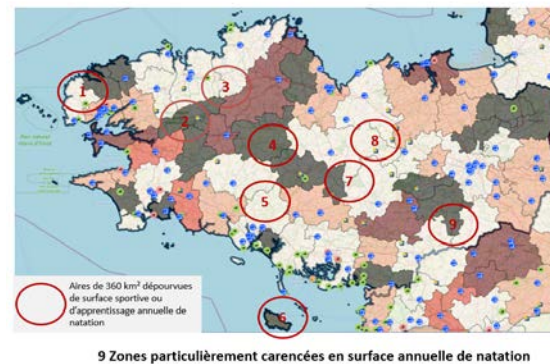
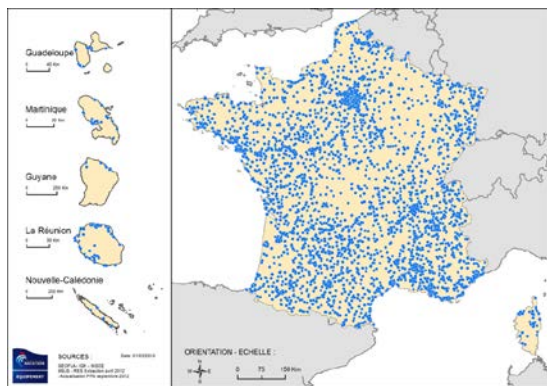
- *Pierre AUTRET (Payse-de-la-Loire), Nicolas FOLL (Bretagne), Christophe FRAPPE (AURA), André GLAISE (PACA), Hervé LESTURGIE (Normandie), Myrtho MANDE (Guyane), Laurent PASCAUD (Nouvelle-Aquitaine), Daniel PLANCHE (Bourgogne-Franche-Comté), Guy SABATIER (Grand-Est), Franck SCHOTT (La Réunion + CTS Outre-mer), Julia VENDEVILLE (Bretagne)*



Proposition d'une feuille de route

1- Cadrer les priorités de schémas piscines territoriaux

- **Le Service Territoires & Equipements dispose d'outils qui peuvent être mutualisés**
 - Une base piscine issue du RES (fichier Ministère) à améliorer
 - Une solution de cartographie (desktop et en ligne) exhaustive
 - Une carte interactive clubs/piscines prévue à la rentrée de septembre 2022



Proposition d'une feuille de route

1- Cadrer les priorités de schémas piscines territoriaux

Des outils rôdés pour les études locales...

- Cartographie des carences
- Définition des besoins
- Premiers éléments de chiffrage

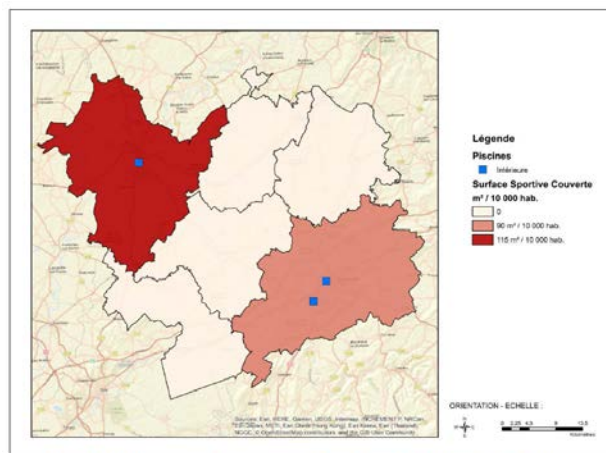
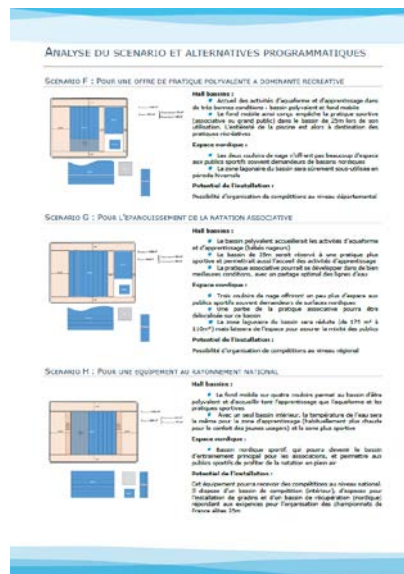


Figure 5 – L'offre en m² de bassin sportif couvert par EPCI du territoire d'analyse



COÛTS D'INVESTISSEMENT

CHIFFRAGE DES DIFFÉRENTS SCÉNARIOS

Le scénario F étant considéré comme le scénario de base. Les comparatifs (balance financière et investissement supplémentaire total) sont réalisés sur cette base-là.

	Plan d'eau	Surface totale	Balance financière	Fond mobile	Balance financière	Surface utile max. bassin	Investissement supplémentaire
Scénario F	Programme de base	825 m²	-	Fond mobile (env. 150m²)	-	1200 m²	-
Scénario G	Bassin intérieur Ajout de 2 modules	950 m²	+ 482 500 € HT*	Pas de fond mobile	+ 150 000 € HT*	1400 m²	312 500 € HT
Scénario H	Bassin intérieur Ajout de 4 modules Bassin extérieur Ajout de 2 modules Superficie du bassin polyvalent	1050 m²	+ 752 500 € HT*	Fond mobile ajout de 2 modules (env. 250m²)	+ 100 000 € HT*	1600 m²	832 500 € HT

INCIDENCES SUR LES COÛTS DE FONCTIONNEMENT

- Le traitement de l'air du hall bassin et la gestion des eaux de baignade sont des postes importants de dépenses énergétiques. Les exigences envers les technologies de traitement devront être élevées pour éviter les surcoûts.
- Un équipement à dimension sportive peut sur certains critères être entièrement réservé aux associations sportives, engendrant des économies sur les charges de personnel (accueil, surveillance).

SUBVENTIONNEMENT À L'INVESTISSEMENT

La FFN instruit directement les dossiers de demande de subvention des différentes enveloppes du Centre National pour le Développement du Sport*. Trois niveaux de priorité, correspondant à trois indices de rayonnement (départemental, régional, national), sont établis pour déterminer l'importance sportive et la plus-value associative de chaque projet.

Alors que les dossiers proposent un bassin de natation de 25 mètres 6 couloirs soit relativement fréquents, l'accent est donné depuis plusieurs années par la Fédération sur les programmes plus ambitieux, portant à 8 voire 10 le nombre de couloirs de nage.

	Hypothèses de subvention CNDP		Priorité fédérée	Estimation de surcoût avec subvention CNDP	
	Base	Haute		Minimal	Maximal
Scénario F	500 000 € HT	550 000 € HT	C	-	-
Scénario G	700 000 € HT	800 000 € HT	B	+ 12 500 € HT	+ 192 500 € HT
Scénario H	900 000 € HT	1 000 000 € HT	A	+ 252 500 € HT	+ 592 500 € HT

Le scénario F est considéré comme le scénario de base. Les estimations de surcoût sont réalisées sur cette base-là, en tenant compte de la subvention CNDP pour chaque scénario.

* Estimation surcoût bassin sportif : 3 700 €/m² HT / Estimation coût bassin polyvalent : 3 000 €/m² HT/m²

* Estimation coût du fond mobile : proposition après de constructeurs

* Le CNDP est actuellement en pleine réforme, étant amené à disparaître au profit d'une nouvelle Agence Nationale du Sport ; il est cependant probable que le système de subventionnement soutenant les pratiques sportives associatives perdure.

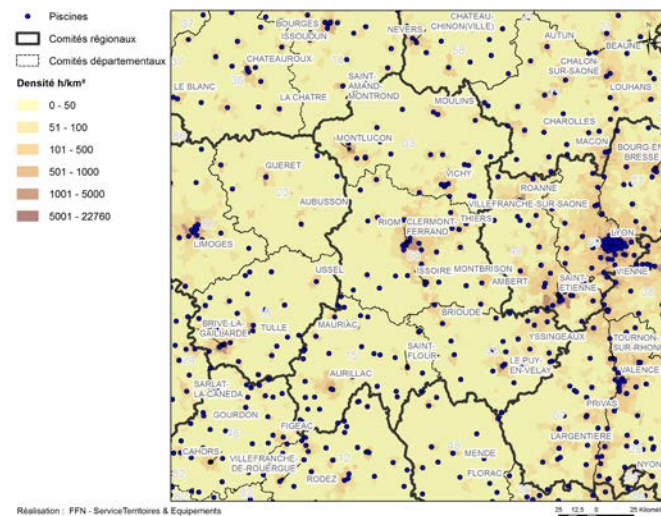
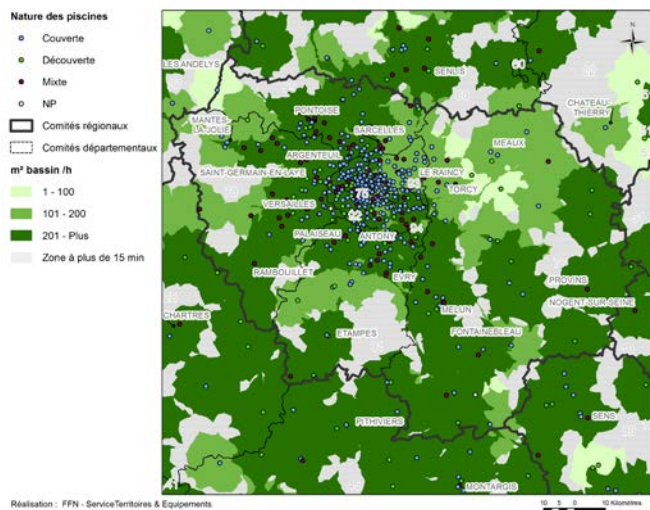


Proposition d'une feuille de route

1- Cadrer les priorités de schémas piscines territoriaux

• ...moins pour les études régionales/nationales

- Temps de traitement long et nombreux allers-retours
- Spécificités territoriales pas toujours comprises



Proposition d'une feuille de route

2- Participer à l'instruction des subventions ANS

- ***Une enveloppe « Aisance Aquatique » à nouveau sanctuarisée pour les projets de piscines***
 - 10-12 M€ à répartir
 - Fin des dépôts au local (DRAJES ou DD) début mai
 - Instruction nationale fin d'été, Comités de programmation en octobre
- ***Etablir les priorités nationales, mieux prendre en compte les spécificités locales***
 - Partager la grille de priorisation et en débattre
 - Délimiter des montants de subvention pour différents types de projet



Proposition d'une feuille de route

3- Créer un réseau d'échanges sur les thématiques institutionnelles du moment

- ***Les tendances ministérielles***
 - *Plan d'Aisance Aquatique*
 - *Plan « PEP 5 000 »*
- ***Les nouveaux concepts d'équipements***
 - *Solutions techniques*
 - *Nouveaux modes de construction/fonctionnement*
 - *Evolutions du champ réglementaire*
- ***Le positionnement général de la Fédération***
 - *Echanges de bonnes pratiques*
 - *Posture politique sur les problématiques actuelles*



Synthèse

- ***Un travail qualitatif, sur le temps long***

- *Guider le Service T&E dans la conduite de projets et d'études nationales/régionales*

- ***Une mission ponctuelle récurrente (une fois par an)***

- *Accompagner le Service dans l'instruction des dossiers de demande de subvention*

- ***Une plateforme d'échanges informels voire opérationnels***

- *Partager les grandes tendances techniques et institutionnelles et définir le positionnement fédéral idoine*

➔ **Gestion du timing et des occurrences : Serge, Bernard et equipement@ffnatation.fr**

