



# GROUPE 1

## Evolution du parc nautique et accès à la baignade sur le Pays Voironnais

**Présentation en conférence communautaire  
le 09 avril 2024**

Travail réalisé par les membres du GT1 : François ANTOINE, Charles BAZUS, Gerard CAMPIONE, Florent COTTE, Anne-Laure COTTE-BOUTEILLAT, Didier DROUAUD, Yan DUBOST, Christophe FAVRY, Roger HON, Thierry LEHNEBACH, Dominique LOMBARD, Pascale MAZZILI, Pascal MIOCHE, Bruno MOUREY, Isabelle RONAYETTE, Cyril ROUX, Emmanuel TAPIE, Virginie ZAABOUL.

Avec le soutien d'Anouck LETTERMAN et des services du Pays Voironnais.





I. Objet de la saisine

II. Méthodologie

III. Analyse des enjeux au niveau national

IV. Focus sur un frein spécifique et sur de nouvelles opportunités

V. Analyse des enjeux au niveau local

VI. Synthèse du questionnaire diffusé auprès des habitants du PV

VII. Analyse de l'offre et de la demande par usages sur le territoire du PV

VIII. Scénarios prospectifs



# Objet de la saisine

## La saisine est porteuse des interrogations suivantes :

1) Comment évolue à l'échelle du Pays Voironnais la prise en compte de l'obligation de l'apprentissage de la nage ?

Est-elle impactée par les fermetures récentes de bassins ?

Si oui, quelles orientations pour y remédier?

2) Comment caractériser l'évolution des pratiques et des attentes de la population en matière d'accès à la baignade ?

Quelles sont les pratiques dans le champ des activités aquatique, aussi bien en piscine que sur le plans d'eau?

Quel est l'impact des fermetures de bassin sur ces pratiques?

3) Quel est le potentiel d'évolution de l'offre aquatique au sens large?



## Analyse du contexte national et local de la saisine (cf rapport)

### Identification de 4 segments

- Apprentissage de la natation,
- Natation dans le cadre d'une pratique de loisirs et/ou de sport santé,
- Natation dans le cadre d'une pratique sportive en clubs,
- Rafrâichissement en période estivale.

### Analyse de l'offre et de la demande pour ces 4 segments

- Questionnaire aux gestionnaires des piscines publiques et privées,
- Echanges avec l'inspection de l'Education Nationale,
- Rencontre avec les clubs aquatiques du Pays Voironnais ,
- Visite de Rivièr'Alp,
- Questionnaire auprès des habitants du Pays Voironnais.

### Elaboration de scénarios prospectifs





# Enjeux économiques des piscines



## Des équipements « structurellement déficitaires »

Moyenne des dépenses de fonctionnement des piscines publiques en 2019:

- 670 000€ par an pour les communes,
- 1,13 M€ par an pour les groupements à fiscalité propre (GFP).



## Une charge financière inégalement répartie entre communes

- 32% du parc aquatique est régi par des EPCI,
- forte fréquentation des piscines communales par des usagers extérieurs à la commune (Ex : Domène : 70%, Moirans : 66%).



## Des équipements globalement vieillissants et peu performants, très impactés par l'explosion des coûts énergétiques

Impact de la crise énergétique en 2022-2023:

- fermeture de 400 piscines en France,
- réduction de l'ouverture au public dans de nombreux équipements aquatiques.



# Au niveau national 2/3

## Enjeux écologiques des piscines

### Des épisodes de canicules qui vont se multiplier

Prévisions pour 2050:

- CNRS : + 3,8 °C en France, et + 5°C en été,
- Météo France :  précocité, fréquence et intensité des canicules.

| Étude Météo France pour Voiron                      | Période 1976-2005 | Prévisions pour 2050 |
|---|-------------------|----------------------|
| Jours anormalement chauds/an                        | 51                | 99 à 113             |
| Nuits caniculaires (températures supérieures à 20°) | 3                 | 14                   |

### Une ressource en eau à préserver

Augmentation des épisodes de sécheresse // explosion du nombre de piscines privées  
2000 : 700 000 piscines privées en France → 2023 : 3 millions.

France = 1<sup>er</sup> pays au monde équipé en piscines privées/ habitants.

### Le traitement des eaux de baignade au chlore pose question

- Colossaux volumes de rejets chlorés, non réutilisés,
- Maladies professionnelles pour les MNS,

Adopter de nouveaux modèles de traitement des eaux : UV, filtration par les plantes,...





# Enjeux sociaux des piscines



## Des enjeux de santé publique

Pratique d'activités aquatiques en France = **pratique sportive de masse**

- 1/5<sup>ème</sup> des Français,
- quelque soit l'âge, la condition physique et la classe sociale.



## Des enjeux éducatifs

**50 % des élèves entrant en 6<sup>e</sup> ne maîtrisent pas le "savoir-nager"**.

Noyade = 1<sup>ère</sup> cause de mortalité par accident de la vie courante chez les moins de 25 ans en France.

## Des inégalités d'accès aux services publics des piscines

**Nombreux équipements aquatiques inadaptés** aux besoins actuels, en termes de proximité géographique, accessibilité des locaux, horaires, services ou tarification.



## Des besoins accrus de lieux de rafraîchissement pour la population

Des canicules qui engendrent :

- Risques de déshydratation → nécessité de boire et se mouiller le corps,
- Tendances à l'auto-confinement et à l'isolement.

Toute la population est concernée, et plus particulièrement les plus fragiles.

→ **Piscines = lieux indispensables de refuge climatique et de socialisation.**



# Problématique du recrutement des maîtres-nageurs- sauveteurs (MNS)



## Un métier devenu moins attractif

- Une formation MNS de plus en plus pointue et coûteuse,
- Une augmentation des responsabilités,
- Des salaires qui stagnent,
- Une dégradation des relations avec les usagers,
- Une perte de sens du métier.

## Freins spécifiques à l'exercice du métier en saisonnier ou régulier

- Le souci spécifique aux MNS saisonniers : la question du logement,
- Le souci des MNS à l'année : la difficulté à passer le concours ETAPS.

## Les conditions de travail des MNS significativement impactées par l'équipement

- La santé des MNS exposée à des risques significatifs (chloramines, bruit),
- De nombreuses piscines vieillissantes et non conformes aux normes, qui insécurisent les conditions de travail des MNS.



# Les camions Piscines

Un nouveau mode d'apprentissage de la nage ?

## Caractéristiques du camion piscine

- Un bassin de 8\*2 m, avec une profondeur max de 1,2 m,
- Capacité max de 5 enfants par séance sur temps scolaire,
- Coût d'investissement 650k€ HT ( fin 2022).

## Comparaison économique avec un bassin type Coublevie

comparaison camion mobile bassin d' apprentissage

|  | camion mobile | bassin apprentissage |
|--|---------------|----------------------|
| investissement (k€ HT)                                     | 650           | 4000                 |
| cout d'exploitation ( K€ HT)                               | 36            | 110                  |
| part apprentissage dans l'activité                         | 100%          | 35%                  |
| capacité max ( Nb de cycle 8 séances /mois)                | 2             | 12                   |
| invest . part apprentissage (K€)                           | 650           | 1400                 |
| cout d' exploitation part apprentissage ( K€)              | 36            | 38,5                 |
| <b>cout/cycle</b>  |               |                      |
| coût de l'investissement /cycle en capacité max sur 20 ans | 2             | 0,7                  |
| exploitation ( k€)   | 2,25          | 0,4                  |
| nombre de MNS par Cycle                                    | 1             | 0,5                  |

## Autres inconvénients

- Profondeur insuffisante pour les apprentissages et pour valider le certificat savoir nager,
- Logistique de gestion des classes très complexe.

**Solution ponctuelle en cas de fermeture brutale de piscine sur le territoire**



# Un nouveau modèle : les piscines naturelles

1<sup>ère</sup> piscine naturelle publique  
en France : Combloux (2002)



1<sup>ère</sup> piscine publique de France  
à atteindre l'équilibre économique :  
Rivier'Alp (Les Echelles)

**Un modèle innovant qui se diffuse progressivement en France,**

**Un modèle écologique qui assure des eaux de qualité,**

**Un modèle économiquement efficace.**

→ **Un modèle innovant qui a fait la preuve de son efficacité.**



# Synthèse des enjeux au niveau national

## **Garantir l'égalité d'accès des scolaires à l'apprentissage de la nage**

Favoriser des équipements de petite taille

## **Garantir l'égalité d'accès de tous les habitants à des lieux de rafraîchissement**

Piscines publiques = refuges climatiques

**Rôle fondamental des EPCI pour une gestion intercommunale des piscines publiques, une meilleure coordination et un financement partagé des projets.**  
**(Rapport de la Cour des Comptes, Les piscines et centres aquatiques publics : un modèle obsolète, 2018 )**

## **Remédier à la pénurie de MNS**

Financer leur formation &  
rendre leur profession plus attractive.

## **Prévoir les villes bas-carbone de demain**

Organisées en quartiers denses, chacun doté de :

- services de base, accessibles sans voiture,
- infrastructures vertes et bleues.

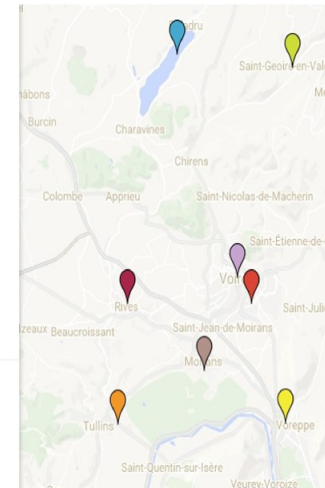
# Des équipements qui se dégradent



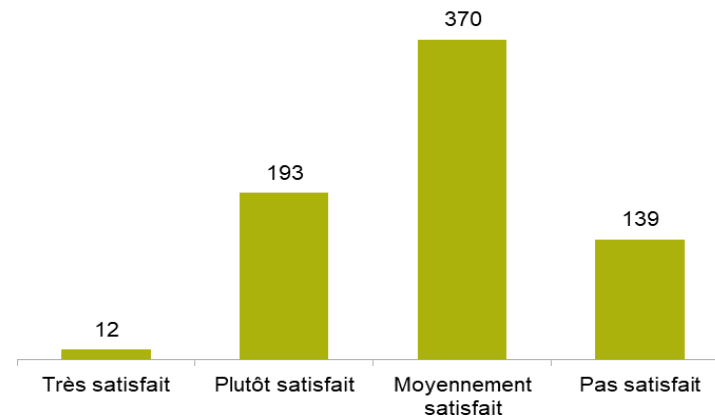
- **Des équipements âgés de 40 ans, nécessitant déjà des travaux de remise à niveau en 2016 (estimation des coûts :13M€ TTC)**
- **Depuis cette date le territoire a perdu**
  - Le bassin découvert de Voiron,
  - La piscine de Rives,
  - La piscine de Moirans en été.
- **Et voit une sur fréquentation croissante du lac de Paladru.**
- **La majorité des habitants du Pays Voironnais est insatisfaite de l'offre de baignade sur le territoire.**

### Contexte Pays Voironnais

- Piscine Municipale Les Dauphins du parc
- Piscine Tullins
- Piscine municipale de Voreppe
- Piscine de Coublevie
- Piscine municipale de Rives
- Piscine Municipale de la Combe
- Piscine Municipale de Moirans
- Lac de Paladru



### Niveau de satisfaction de l'offre aquatique du territoire





## Cartographie des piscines couvertes du territoire

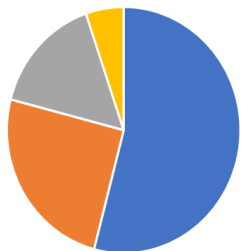
( période scolaire 2022/2023 )

| piscines | Coublevie | Moirans | Voreppe | Voiron |
|----------|-----------|---------|---------|--------|
| Entrées  | 30500     | 44764   | 28380   | 52240  |

### Coublevie

répartition entrées bassin de Coublevie

**Entrées**



■ primaire ■ collège lycée ■ association ■ piscine loisir

volume horaire

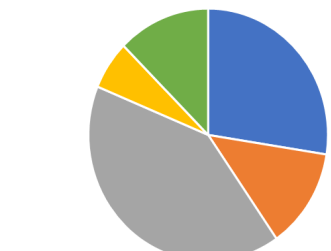
**Créneaux**



■ primaire ■ collège lycée ■ association ■ piscine loisir

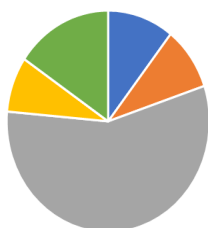
### Moirans

répartition entrées piscine de moirans



■ primaire ■ collège lycée ■ club ■ associatif ■ bébé nageur ■ loisir

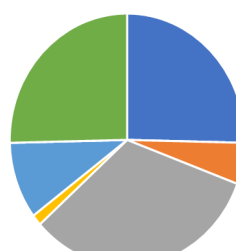
volume horaire



■ primaire ■ collège lycée ■ club ■ assoc/municipal ■ bébé nageur ■ loisir

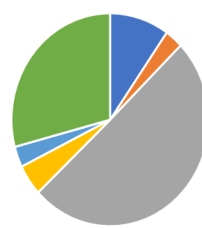
### Voreppe

répartition entrées piscine de Voreppe



■ primaire ■ collège lycée ■ club ■ assoc/municipal ■ bébé nageur ■ loisir

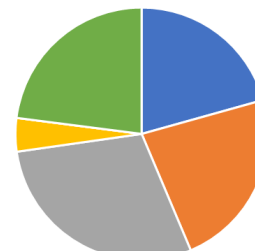
Volume horaire



■ primaire ■ collège lycée ■ club ■ assoc/municipal ■ bébé nageur ■ loisir

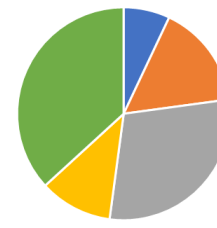
### Voiron

répartition entrées piscine de Voiron



■ primaire ■ collège lycée ■ club ■ assoc/municipal ■ bébé nageur ■ loisir

volume horaire



■ primaire ■ collège lycée ■ club ■ assoc/municipal ■ bébé nageur ■ loisir

# Questionnaire aux habitants

## Un retour d'information très complet

**Objectif : Analyser les habitudes et la demande des habitants du Pays voironnais en matière de piscines et d'accès à la baignade.**

Panel des répondants : 714 réponses complètes, provenant de toutes les communes.  
Age : Un tiers des répondants a entre 20 et 40 ans, la moitié a entre 40 et 60 ans.

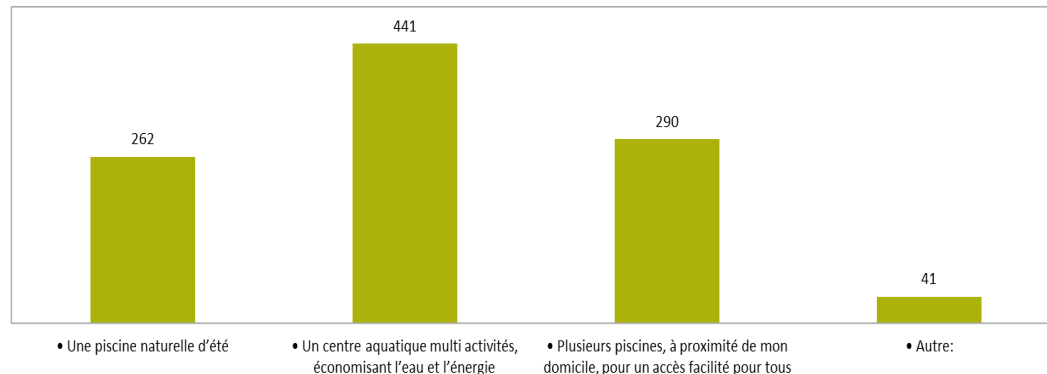


### Résultats : Comment les habitants jugent-ils la situation actuelle?

- Piscines couvertes vieillissantes (grosses inquiétudes pour celle de Moirans),
- Horaires insuffisamment étendus,
- Tarifs trop chers, en particulier pour les habitants extérieurs à la commune,
- Manque de bassins d'été (fort mécontentement lié au comblement à Voiron) / Lac de Paladru sur-saturé
- Manque d'espaces ludiques

### L'équipement idéal selon les répondants :

Préférence de type de piscine publique



# Analyse de l'offre et de la demande par usages sur le territoire du Pays Voironnais



- Apprentissage de la nage pour les scolaires du primaire



- Pratique du sport en clubs

- Pratique du sport santé

- Loisirs

- Rafrâichissement estival





## Apprentissage de la nage pour les scolaires du primaire

Plus de 7800 scolaires. (2/3 maternelles et primaires , 1/3 collèges et lycées )

Ils occupent 56% des créneaux de Coublevie, et 12 à 22 % des créneaux ailleurs.

☺ Demande globalement satisfaite par l'offre du territoire pour les scolaires du primaire

| Communes                   | Piscines  |        |         |         |         |           |            |
|----------------------------|-----------|--------|---------|---------|---------|-----------|------------|
|                            | Coublevie | Voiron | Voreppe | Moirans | Tullins | St Geoire | Les Abrets |
| Bilieu                     |           |        |         |         |         |           |            |
| La Buisse                  |           |        |         |         |         |           |            |
| Charancieu                 |           |        |         |         |         |           |            |
| Charavines                 |           |        |         |         |         |           |            |
| Charnècles                 |           |        |         |         |         |           |            |
| Chirens                    |           |        |         |         |         |           |            |
| Coublevie                  |           |        |         |         |         |           |            |
| Massieu                    |           |        |         |         |         |           |            |
| Moirans                    |           |        |         |         |         |           |            |
| Montferrat                 |           |        |         |         |         |           |            |
| La Murette                 |           |        |         |         |         |           |            |
| Villages du Lac de Paladru |           |        |         |         |         |           |            |
| Réaumont                   |           |        |         |         |         |           |            |
| Rives                      |           |        |         |         |         |           |            |
| Saint-Aupre                |           |        |         |         |         |           |            |
| Saint-Blaise-du-Buis       |           |        |         |         |         |           |            |
| Saint-Bueil                |           |        |         |         |         |           |            |
| Saint-Cassien              |           |        |         |         |         |           |            |
| Saint-Étienne-de-Crossey   |           |        |         |         |         |           |            |
| Saint-Geoire-en-Valdaine   |           |        |         |         |         |           |            |
| Saint-Jean-de-Moirans      |           |        |         |         |         |           |            |
| La Sure en Chartreuse      |           |        |         |         |         |           |            |
| Saint-Nicolas-de-Macherin  |           |        |         |         |         |           |            |
| Saint-Sulpice-des-Rivoires |           |        |         |         |         |           |            |
| Tullins                    |           |        |         |         |         |           |            |
| Velanne                    |           |        |         |         |         |           |            |
| Voiron                     |           |        |         |         |         |           |            |
| Voreppe                    |           |        |         |         |         |           |            |
| Vourey                     |           |        |         |         |         |           |            |






Les piscines de Coublevie et Moirans accueillent de nombreuses communes extérieures.

☺ En tant que gestionnaire du bassin de Coublevie, le Pays Voironnais assure l'apprentissage de la nage dans d'excellentes conditions pour 30% des scolaires.



## Apprentissage de la nage pour les scolaires

☹ Inégalités d'accès et de temps de transport

| temps de trajet (min) |   |
|-----------------------|---|
| 0 à 5                 |  |
| 5 à 10                |  |
| 10 à 20               |  |
| sup 20                |  |
| sup 30                |  |

| Communes                   | piscines  |        |         |         |         |           |            |
|----------------------------|-----------|--------|---------|---------|---------|-----------|------------|
|                            | coublevie | voiron | voreppe | moirans | tullins | St geoire | les abrets |
| Bilieu                     | 26        |        |         |         |         |           |            |
| La Buisse                  | 7         |        |         |         |         |           |            |
| Charancieu                 |           |        |         |         |         |           | 5          |
| Charavines                 | 27        |        |         |         |         |           |            |
| Charnècles                 |           |        |         | 9       |         |           |            |
| Chirens                    | 20        |        |         | 21      |         |           |            |
| Coublevie                  | 0         |        |         |         |         |           |            |
| Massieu                    | 26        |        |         |         |         |           |            |
| Moirans                    |           |        |         | 0       |         |           |            |
| Montferrat                 |           |        |         |         |         |           | 11         |
| La Murette                 | 18        |        |         |         |         |           |            |
| Villages du Lac de Paladru |           |        |         | 31      |         |           |            |
| Réaumont                   |           |        |         |         |         |           |            |
| Rives                      | 14        |        | 20      |         |         |           |            |
| Saint-Aupre                | 14        |        |         |         |         |           |            |
| Saint-Blaise-du-Buis       | 20        |        |         |         |         |           |            |
| Saint-Bueil                |           |        |         |         |         |           | 20         |
| Saint-Cassien              | 14        |        |         |         |         |           |            |
| Saint-Étienne-de-Crossey   | 9         |        |         |         |         |           |            |
| Saint-Geoire-en-Valdaine   | 30        |        |         |         |         | 0         |            |
| Saint-Jean-de-Moirans      | 5         |        |         | 7       |         |           |            |
| La Sure en Chartreuse      | 12        |        |         |         |         |           |            |
| Saint-Nicolas-de-Macherin  | 13        |        |         |         |         |           |            |
| Saint-Sulpice-des-Rivoires | 30        |        |         |         |         |           |            |
| Tullins                    | 21        |        |         |         | 0       |           |            |
| Velanne                    |           |        |         |         |         |           | 15         |
| Voiron                     |           | 0      |         |         |         |           |            |
| Voreppe                    |           |        | 0       |         |         |           |            |
| Vourey                     |           |        |         | 9       |         |           |            |

☹ Grande disparité des coûts et de la qualité de l'apprentissage (de 1 à 3 MNS/séance, ...)

| Piscine   | Prestation                                     | Coût séance € |
|-----------|--|---------------|
| Coublevie | 3MNS ( 1 en surveillance, 2 en enseignement)   | 63,5          |
| Voiron    | 4 MNS ( 1 en surveillance, 3 en enseignement ) | 0             |
| Voreppe   | 2 MNS ( 1 en surveillance, 1 en enseignement ) | 118           |
| Moirans   | 2MNS ( 1 en surveillance, 1 en enseignement)   | 127,4         |
| Tullins   | 2MNS ( 2 en surveillance)                      | 0             |
| St Geoire | 1MNS ( 1 en surveillance)                      | 0             |



### Pratique du sport en clubs

Plus de 1500 membres de clubs. Ils occupent 30 à 50% des créneaux.

Diversité des pratiques : natation artistique, hockey subaquatique, water-polo, triathlon, plongée, ...

☹️ Piscines devenues inadaptées pour les pratiques sportives actuelles et pour les compétitions. Pérennité des clubs et des emplois ?



### Pratique du sport santé

Elle occupe 10 à 20 % des créneaux des piscines publiques.

Une attente de plus en plus importante : bébés nageurs, aquagym, aquabike, troisième âge, Prescri'bouge...

☹️ Demande partiellement satisfaite par deux clubs privés, qui ne peuvent répondre à toutes les demandes et dont les tarifs ne sont pas accessibles à tous,

☹️ Demande non satisfaite par les équipements publics.



### Loisirs



Inégalité d'accès des habitants du PV aux pratiques aquatiques en loisirs.

Part des créneaux dédiés aux loisirs (hors vacances scolaires) :

- 15% à Coublevie,
- 16% à Moirans,
- 29% à Voreppe
- 37% à Voiron.



Besoins des habitants insatisfaits par l'offre loisirs actuelle sur le territoire.

De nombreux répondants à l'enquête aimeraient:

- **des créneaux plus nombreux,**
- **des horaires en soirées et week-ends,**
- **des espaces ludiques,**
- **des équipements mieux adaptés aux familles,**
- **un tarif identique pour tous, quelque soit leur commune d'origine.**



### Rafrâichissement estival

Une problématique qui concerne tous les habitants du Pays Voironnais.



#### Inégalités d'accès des habitants à des lieux de rafraîchissement estival

Une offre actuellement concentrée autour du lac de Paladru, lequel :

- accueille 3 fois plus de baigneurs que les piscines du PV en été,
- souffre de problèmes de saturation et d'incivilités.

Une forte fréquentation de la piscine extérieure de Tullins:

- du même ordre que celle de Voiron en été (environ 10 000 entrées),
- qui témoigne de la **recherche de lieux de rafraîchissement en extérieur dans le sud du territoire du PV.**



#### Besoins de rafraîchissement estival des habitants insatisfaits par l'offre actuelle

De nombreux répondants à l'enquête aimeraient:

- **Des espaces aquatiques extérieurs, dans un cadre naturel et calme,**
- **Un espace aquatique à proximité de leur domicile,**
- **Un tarif accessible et identique pour tous les habitants du PV.**



# Scénarios prospectifs



**Scénario A : Rénovation des équipements existants,  
comme prévu dans le rapport de 2016**



**Scénario B : Un grand centre aquatique unique  
multi-activités**

**Scénario C : 100 % de réussite au pass savoir nager**

**Scénario D : Un lieu de rafraîchissement  
à 15 mn de chez soi**



# Rénovation des équipements existants, comme prévu dans le rapport de 2016 (1/2)



### Postulat du scénario

« Nous avons construit nos habitudes et nos clubs sur la base des équipements existants ; nous y sommes attachés ! Pourquoi faire autrement ? »



### Objectifs

- Rénover l'ensemble du parc de piscines du Pays Voironnais tel qu'il existait il y a 30 ans,
- Profiter de ces rénovations pour inclure des investissements afin d'optimiser les coûts de fonctionnement et tenir compte des nouvelles contraintes environnementales.





# Rénovation des équipements existants, comme prévu dans le rapport de 2016 (2/2)



### Propositions

- Réactualisation des données financières de l'étude piscines de 2016 (coût de l'étude réactualisé en multipliant par 1,40).
- Pour Moirans coûts de rénovation suite à étude commanditée par la commune en 2023 ( 3,45M€ TTC)



| Piscine | Coublevie | Voiron | Moirans | Voreppe | Rives | Tullins | St Geoire | Total |
|---------|-----------|--------|---------|---------|-------|---------|-----------|-------|
| K€ TTC  | 0         | 440    | 3450    | 870     | 3500  | 280     | 1300      | 9840  |

# Un grand centre aquatique unique multi-activités (1/2)

## Postulat du scénario

Répondre à l'attente de la majorité des citoyens du Pays Voironnais (retour du questionnaire du conseil de développement) qui ont défini comme équipement idéal (40%) un centre aquatique multi activités avec des techniques permettant d'économiser l'eau et l'énergie.

## Objectifs

- Doter le pays Voironnais d'un grand centre aquatique en lieu et place de piscines vieillissantes,
- Inclure, dans la conception de cet équipement, les préoccupations écologiques : économies d'eau et d'énergie.



# Un grand centre aquatique unique multi-activités (2/2)

- Un grand centre aquatique unique multi-activités répond aux besoins du grand public, des scolaires, des clubs, et permet des activités modernes types aquagym, aquabike...
- De nombreuses piscines de la région
- répondent à ces besoins :
  - Flotibulle à Pont de Claix
  - Aqualib à La Côte Saint André,
  - Origami à Rillieux,
  - L'Île Bleue à Seynod,
  - Le Nautille à Villefranche sur Saône,
  - Aquavaure à Annonay,
  - La Perle d'Eau à Lablachère.
- Toutes ces piscines répondent à la fois aux besoins pour les scolaires avec différents bassins adaptés mais également à la recherche d'activités ludiques pour la famille et aux conditions d'entraînements et de compétitions pour les clubs.
- Mais outre l'établissement, une réflexion en amont sur une gestion dynamique, innovante, qui réponde aux utilisateurs de ce lieu est primordiale pour optimiser cet investissement: organisation d'événements, communication, ...

### **Caractéristiques communes :**

*1 bassin 25 mètres avec 6 couloirs,*

*1 bassin ludique,*

*1 bassin d'apprentissage,*

*Spas/hammams, gradins, animations, snacks, ...*

*Coûts d'investissement : 20 à 30 Mo €.*

# 100 % de réussite au pass savoir nager ( 1/2)

## Postulat du scénario.

La réglementation prime et le devoir des collectivités est d'y répondre à tout prix. C'est un enjeu de sécurité publique et il faut effacer les inégalités en matière d'apprentissage de la nage pour les enfants du Pays Voironnais.



## Objectifs

Garantir :

- L'égalité de formation pour tous les enfants du territoire,
- Un coût identique pour toutes les communes,
- Un accès à des bassins d'apprentissage en moins de 15 min de trajet.



# 100 % de réussite au pass savoir nager ( 2/2 )

## Propositions



- Remédier à la pénurie de MNS sur le territoire, par la mise en place d'une formation de MNS, financée par le pays Voironnais.
- Financement du Pays Voironnais pour garantir :
  - ✓ Un apprentissage identique pour l'ensemble des enfants (3 MNS par séance),
  - ✓ Un coût identique pour l'ensemble des communes.
- Investissement d'un nouveau bassin d'apprentissage à St Geoire en Valdaine permettant un accès en moins de 15 min pour l'ensemble des enfants .

→ **Gestion intercommunale de l'apprentissage de la nage**

Cet investissement permet d'optimiser les cycles d'apprentissage et d'offrir sur le nord du territoire une offre de sport santé.





# Un lieu de rafraîchissement à 15 mn de chez soi (1/2)



## Postulat du scénario

Une volonté politique partagée par tous les élus du Pays Voironnais d'apporter des solutions concrètes et mutualisées aux besoins de rafraîchissement existants et à venir des populations du territoire.



## Objectifs

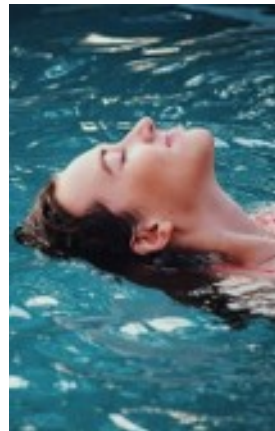
- Adapter le Pays Voironnais au changement climatique, à savoir :
  - ✓ Répondre aux besoins vitaux de rafraîchissement et lieux de socialisation,
  - ✓ Veiller à la sobriété énergétique et à la préservation des ressources hydriques,
- Garantir l'égalité d'accès de tous les habitants à des lieux de rafraîchissement sur le territoire en moins de 15 minutes,
- Proposer une offre de baignade « fraîcheur » pour maintenir le territoire du Pays Voironnais innovant et attractif.



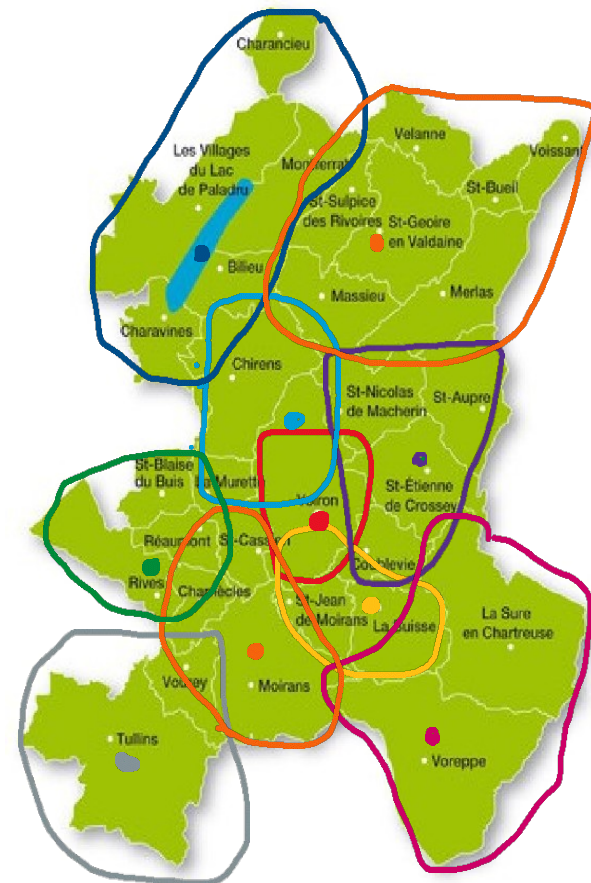
# Un lieu de rafraîchissement à 15 mn de chez soi (2/2)

## Propositions

- Adopter une gestion intercommunale des lieux de rafraîchissement,
- Organiser l'offre par bassins de vie d'environ 10 000 habitants,
- Rénover les équipements existants ou créer de nouvelles piscines extérieures,
- Généraliser le modèle efficace des baignades naturelles,
- Offrir des espaces extérieurs arborés, des lieux de restauration, des activités sportives et culturelles en plus.







Proximité :  
15 minutes









# Analyse des différents scénarios

Pour chaque critère, dessiner le(s) smiley(s) correspondant(s) au scénario. 😊 (amélioration) ou 😞 (dégradation) ou 😐 (neutralité).

| Le scénario proposé répond-il aux RECOMMANDATIONS NATIONALES en matière de :      |   | Scénario A<br>Rénovation des équipements tels que prévus dans le rapport de 2016 | Scénario B<br>Un centre aquatique unique multi-activités | Scénario C<br>100 % de réussite au pass savoir nager | Scénario D<br>Un lieu de rafraîchissement à 15 mn de chez soi |
|---|---|--|--|--|---|
|  | Egalité d'accès à l'apprentissage de la nage                                | 😊  | 😊  | 😊😊   | 😊   |
|  | Egalité d'accès à des lieux de rafraîchissement                             | 😊  | 😊  | 😐  | 😊😊  |
|  | Sobriété énergétique  | 😊  | 😊😊   | 😐  | 😊😊  |
|  | Gestion durable des ressources en eau (sobriété, absence de rejets chlorés) | 😞  | 😊  | 😐  | 😊😊  |

| Le scénario proposé répond-il aux ATTENTES EXPRIMÉES PAR LES HABITANTS en matière de : |   | Scénario A<br>Rénovation de l'existant, « comme il y a 10 ans » | Scénario B<br>Centre aquatique unique multi-usage | Scénario C<br>100% apprentissage | Scénario D<br>Rafraîchissement naturel pour tous les habitants |
|--|---|---|---|----------------------------------|--|
|       | Proximité de l'offre de baignade pour tous les habitants du Pays Voironnais | 😐   | 😞   | 😊                                | 😊😊   |
|       | Espace ludique  | 😞😞  | 😊😊  | <i>Non concerné</i>              | 😊😊   |
|      | Cadre naturel   | 😞   | 😊   | <i>Non concerné</i>              | 😊😊   |
|     | Tranquillité  | 😞   | 😊   | 😊                                | 😊😊   |

Merci de votre attention !

