


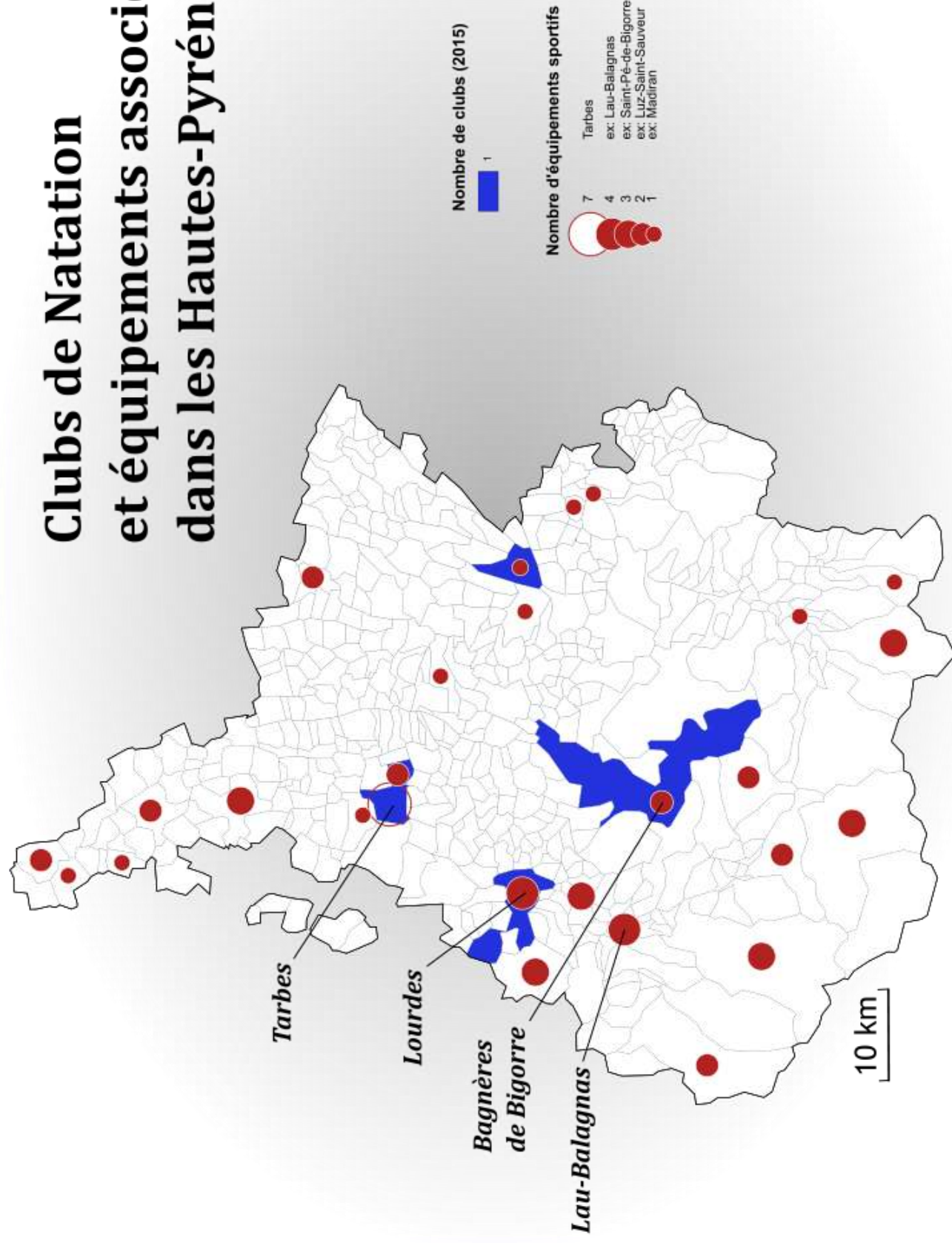


**Fédération unisport olympique. Délégation pour : Eau libre, Natation course, Natation synchronisée, Plongeon, Water- Polo**

### **Chiffres clés :**

- 5 clubs (2015) (6 clubs en 2010)  
643 licenciés (2015) (810 licenciés en 2010)  
324 F / 319 H / 324 moins de 18 ans (50 %)  
Tendance :  (- 21 %)
- 6 bassins sportifs de natation utilisés par les clubs FFN
  - 1 bassin de 50 m
  - 5 bassins de 25 m
- 136 diplômés d'État déclarés (dont seulement 8 dans les clubs) ;
- 110 journées stagiaires organisées par le comité ;

# Clubs de Natation et équipements associés dans les Hautes-Pyrénées



## 4.1 Clubs de Natation et bassins sportifs

### Les bassins sportifs de natation utilisés par les clubs FFN sur le département

Les clubs de Natation pratiquent leurs activités dans des bassins sportifs de natation.

#### Normes FFN

	Départemental	Interrégional / Régional	National
<b>Bassin de 25 m</b>	<u>Longueur</u> : entre 25,000 et 25,030 m (pose facultative des plaques de chronométrage)  <u>Couloirs</u> : 2,50 m de largeur minimum. Nombre de couloirs recommandé : 6	<u>Longueur</u> : entre 25,010 et 25,030 m (pose d'au moins une plaque de chronométrage)  <u>Couloirs</u> : 2,50 m de largeur minimum. Nombre de couloirs recommandé : 8	<u>Longueur</u> : entre 25,010 et 25,030 m (pose d'au moins une plaque de chronométrage)  <u>Couloirs</u> : 2,50 m de largeur minimum. Nombre de couloirs recommandé : 10
<b>Bassin de 50 m</b>	<u>Longueur</u> : entre 50,000 et 50,030 m (pose facultative des plaques de chronométrage)  <u>Couloirs</u> : 2,50 m de largeur minimum. Nombre de couloirs recommandé : 6	<u>Longueur</u> : entre 50,010 et 50,030 m (pose d'au moins une plaque de chronométrage)  <u>Couloirs</u> : 2,50 m de largeur minimum. Nombre de couloirs recommandé : 8	<u>Longueur</u> : entre 50,020 et 50,030 m (pose de 2 plaques de chronométrage)  <u>Couloirs</u> : 2,50 m de largeur minimum. Nombre de couloirs recommandé : 10

#### Constats

- ⇒ 6 bassins sportifs de natation utilisés par les clubs de Natation
  - ➔ 1 bassin de 50 m, accueillant des compétitions de niveau national (centre nautique Paul Boyrie, à Tarbes).
  - ➔ 5 bassins de 25 m, accueillants des compétitions de niveau départemental.

Concernant les clubs de Natation du département et les bassins sportifs auxquels ils ont accès :

- Bagnères de Bigorre : le club utilise le bassin de 25 x 12,50 m (5 couloirs) du centre nautique Paul de Boysson.
- Lannemezan : le club utilise le bassin de 25 x 10 m (4 couloirs) de la piscine municipale Tournesol.
- Lourdes : le club utilise le bassin de 25 x 15 m (6 couloirs) du complexe aquatique.
- Séméac : le club utilise le bassin de 25 x 12,50 m (5 couloirs) de la piscine Michel Rauner, le bassin de 50 x 21 m (8 couloirs) du centre nautique Paul Boyrie à Tarbes, et le bassin de 25 x 10 m (4 couloirs) de la piscine Tournesol à Tarbes.

- Tarbes : le club utilise le bassin 50 x 21 m (8 couloirs) du centre nautique Paul Boyrie et le bassin 25 x 10 m (4 couloirs) de la piscine Tournesol.

### Les équipements sportifs relatifs aux disciplines de la FFN

#### *Bassins de natation utilisés*

Le Recensement des Équipements Sportifs (RES) répertorie dans le département pour les disciplines de la FFN :

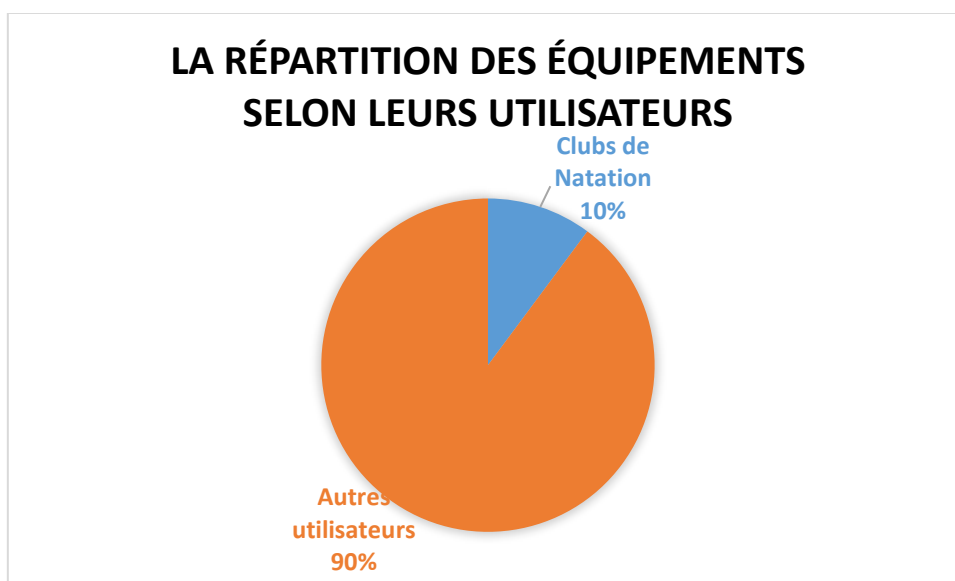
- 59 équipements sportifs
  - 13 bassins sportifs de natation
  - 39 bassins ludiques de natation
  - 1 bassin mixte de natation
  - 6 bassins de réception de toboggan

**Seuls 6 bassins sont couverts, et sont d'une longueur supérieure ou égale à 25 mètres**

Les bassins couverts sont :

- Bagnères de Bigorre, 25 mètres
- Lau-Balagnas, 25 mètres
- Lourdes, 25 mètres
- Séméac, 25 mètres
- Tarbes Tournesol, 25 mètres
- Tarbes P. Boyrie, 50 mètres

Les clubs de la FFN utilisent donc 6 bassins sportifs de natation sur les 13 recensés sur le département.



## L'état général des bassins sportifs de natation utilisés par les clubs FFN

D'après les données du RES, les bassins sportifs de natation du département utilisés par les clubs ont majoritairement été construits entre 1965 et 1984.

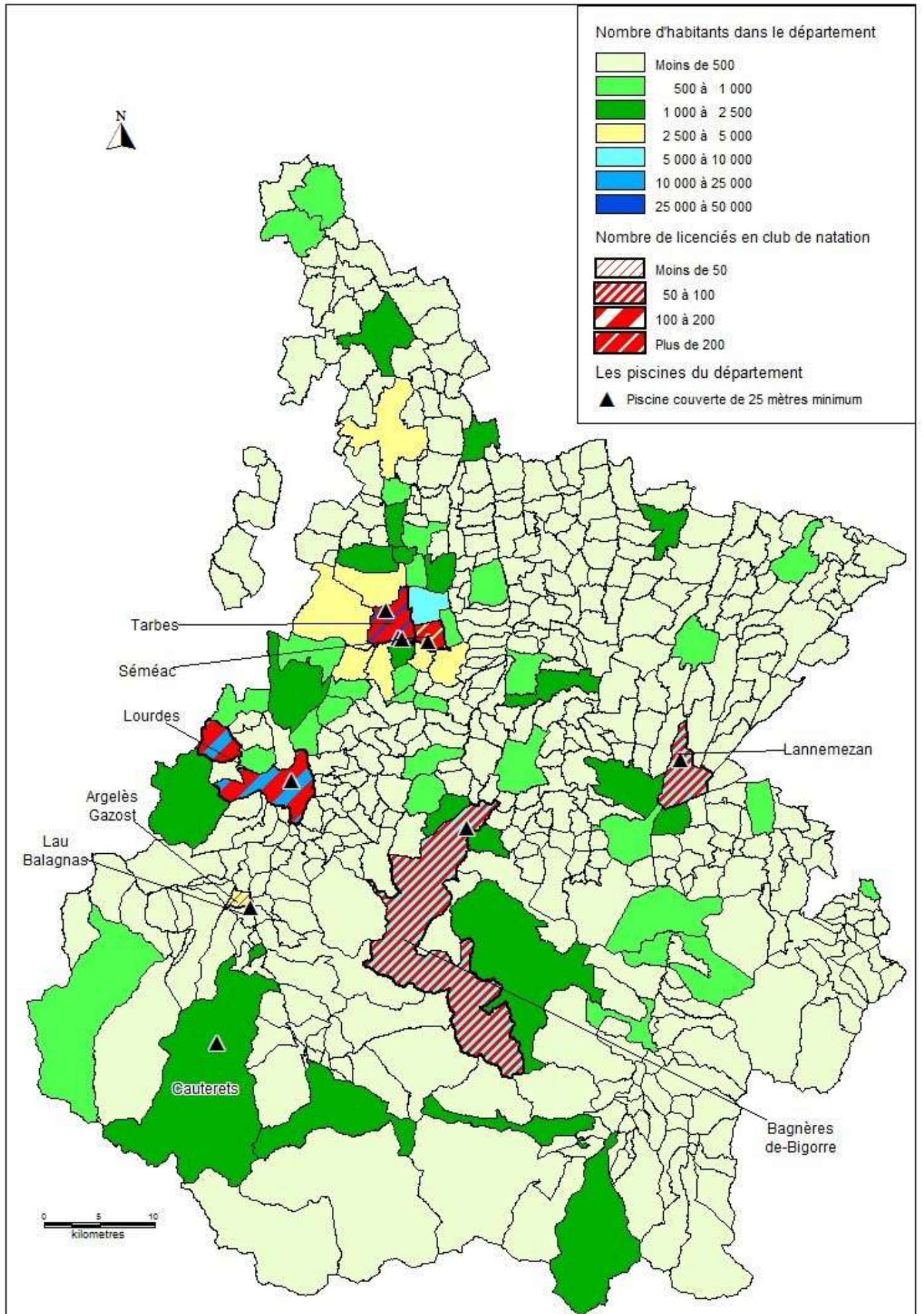
Période de mises en service des bassins utilisés par les clubs	Nombre de bassins
Avant 1945	
1945-1964	
1965-1974	3
1975-1984	2
1985-1994	
1995-2004	
Après 2005	1
<i>Inconnu</i>	
<b>Total général</b>	<b>6</b>

### *Les équipements fonctionnels des bassins utilisés par les clubs FFN*

*Sur les 6 bassins utilisés :*

- 6 sont équipés de douches
- 6 de sanitaires sportifs
- 5 de sanitaires publics
- 3 d'au moins un vestiaire arbitre
- 6 d'au moins deux vestiaires sportifs





## Croisement habitants / licenciés / piscines couvertes

Cette carte (cf. carte précédente de 2011) présente le nombre d'habitants, le nombre de licenciés et la présence de bassins couverts (praticables toute l'année) de 25 mètres minimum (pour compétiteurs et tous publics).

Les communes de plus de 10 000 habitants disposent d'une piscine couverte de 25 mètres, auxquelles s'ajoute Lau-Balagnas, population de moins 5000 habitants. A noter pour cette dernière, une fréquentation maximale durant l'été du fait de sa localisation en zone touristique.

Le nord du département est dépourvu de bassin couvert, ce qui pose de véritables difficultés du point de vue de la pratique sportive mais aussi de l'apprentissage scolaire (distance et durée de trajet).

De même, l'est du département ne dispose que d'une piscine couverte de 25 mètres à Lannemezan (type Tournesol).

Certains établissements font en sorte de concentrer les cycles d'apprentissage sur la fin et le début de l'année scolaire de façon à accéder aux bassins découverts, malgré les aléas météorologiques.

### 4.2 Bassins de Natation et scolaires

#### Apprentissage de la Natation et Scolaires

En l'état actuel de l'offre de bassins de natation susceptible d'accueillir un public scolaire de classes élémentaires, on relève un manque de bassins au nord et à l'est du département.

Les questions de coût, de distances et de temps de transport, leurs incidences sur le fonctionnement scolaire, ainsi que la compatibilité des plannings des établissements avec les plannings des piscines sont essentielles dans l'organisation des cycles de natation scolaire.


L'apprentissage de la natation par les primaires est, dans ces conditions, difficile.

La situation en collège et en lycée semble moins difficile du fait du moindre nombre d'établissements. Cependant le nombre de classes par établissement, le sort réservé à l'Education Physique et Sportive, avec une moyenne de trois heures hebdomadaire par classe, déplacements compris, amène à un bilan tout aussi réservé (cf. cartes suivantes de 2011).




## Les bassins couverts et les écoles élémentaires


Présence de club de natation

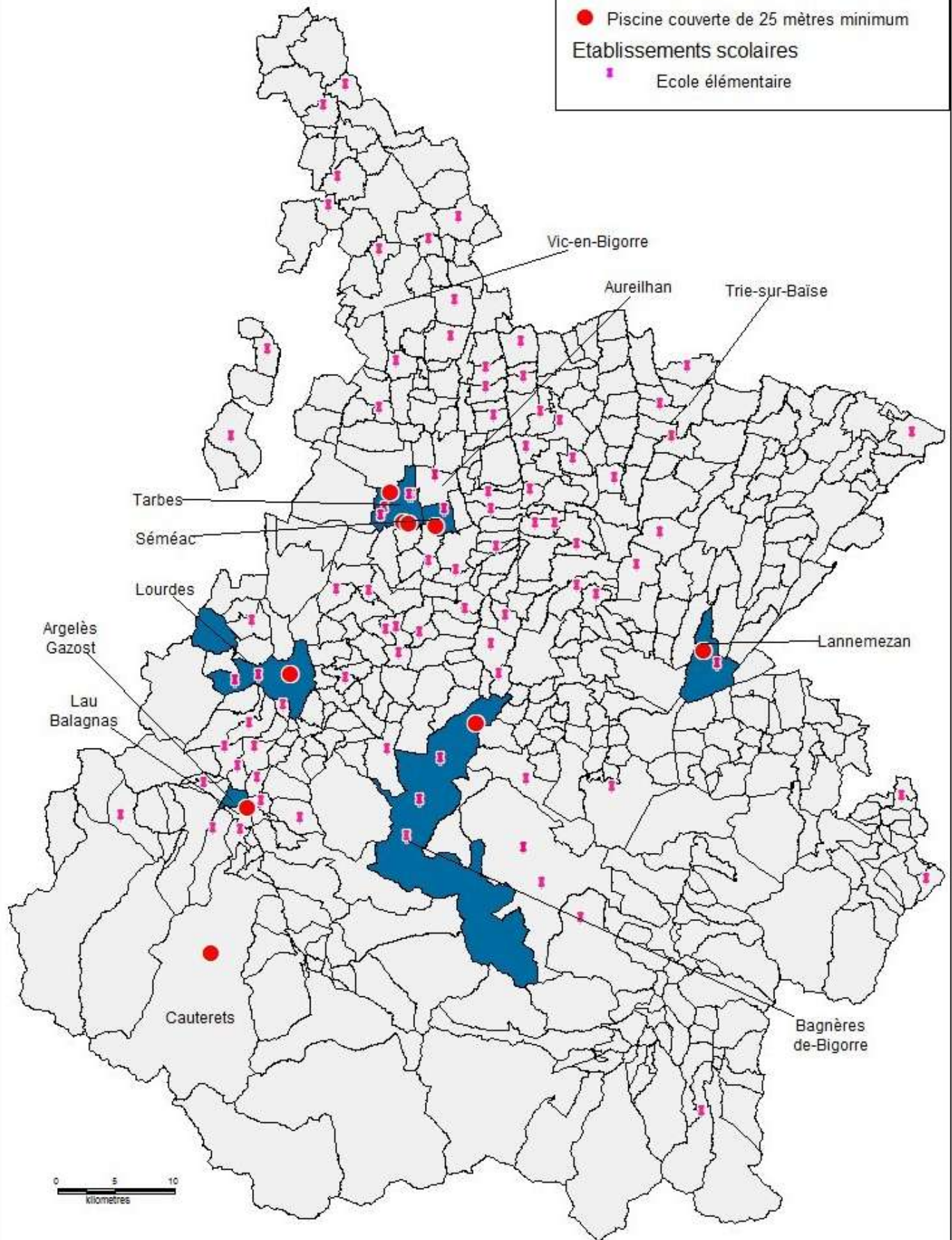
 Licenciés en natation

Bassin de natation

 Piscine couverte de 25 mètres minimum

Etablissements scolaires

 Ecole élémentaire






## Les bassins couverts et les collèges


### Présence de club de natation

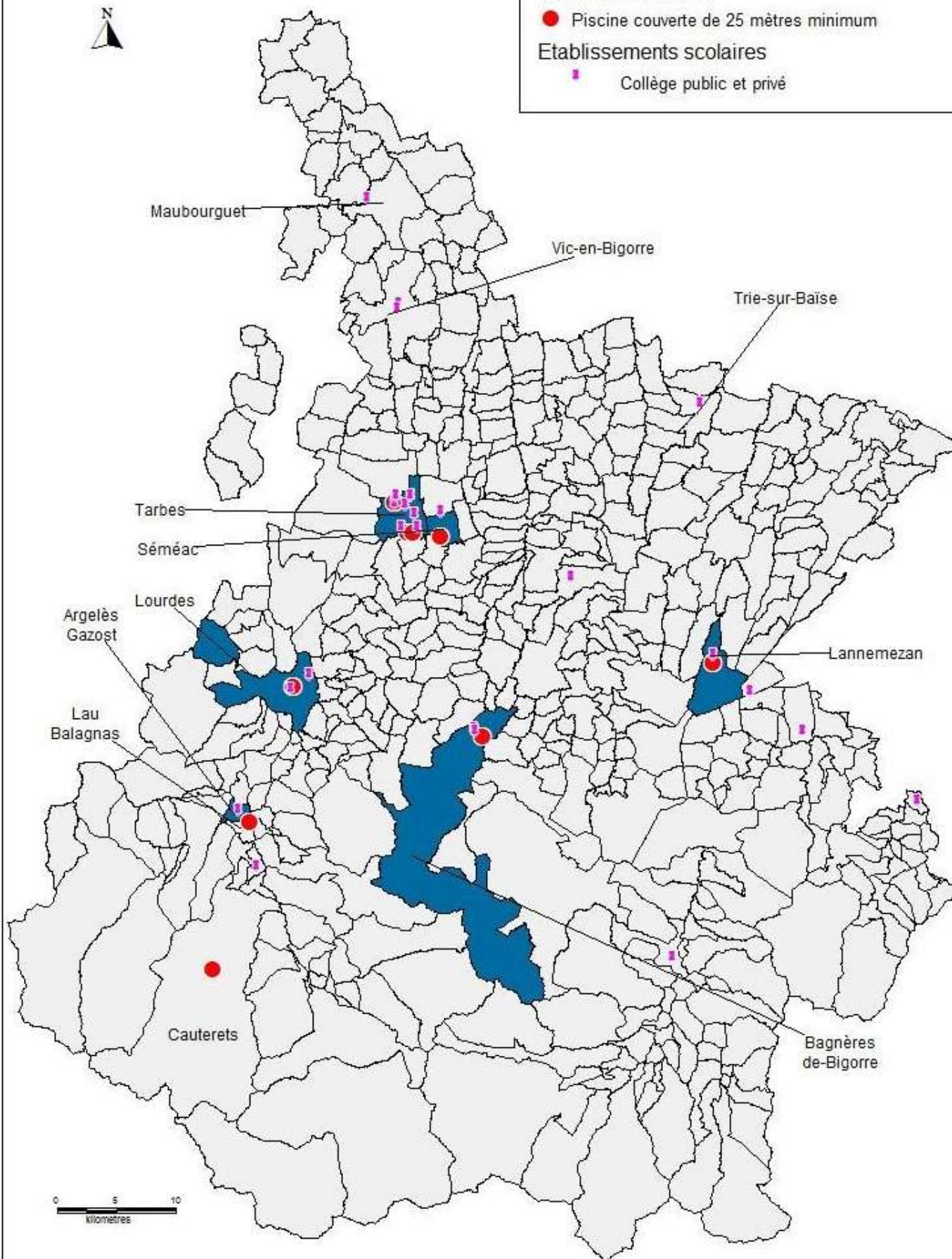
 Licenciés en natation

### Bassin de natation

 Piscine couverte de 25 mètres minimum


### Etablissements scolaires

 Collège public et privé




## Les bassins couverts et les lycées


Présence de club de natation

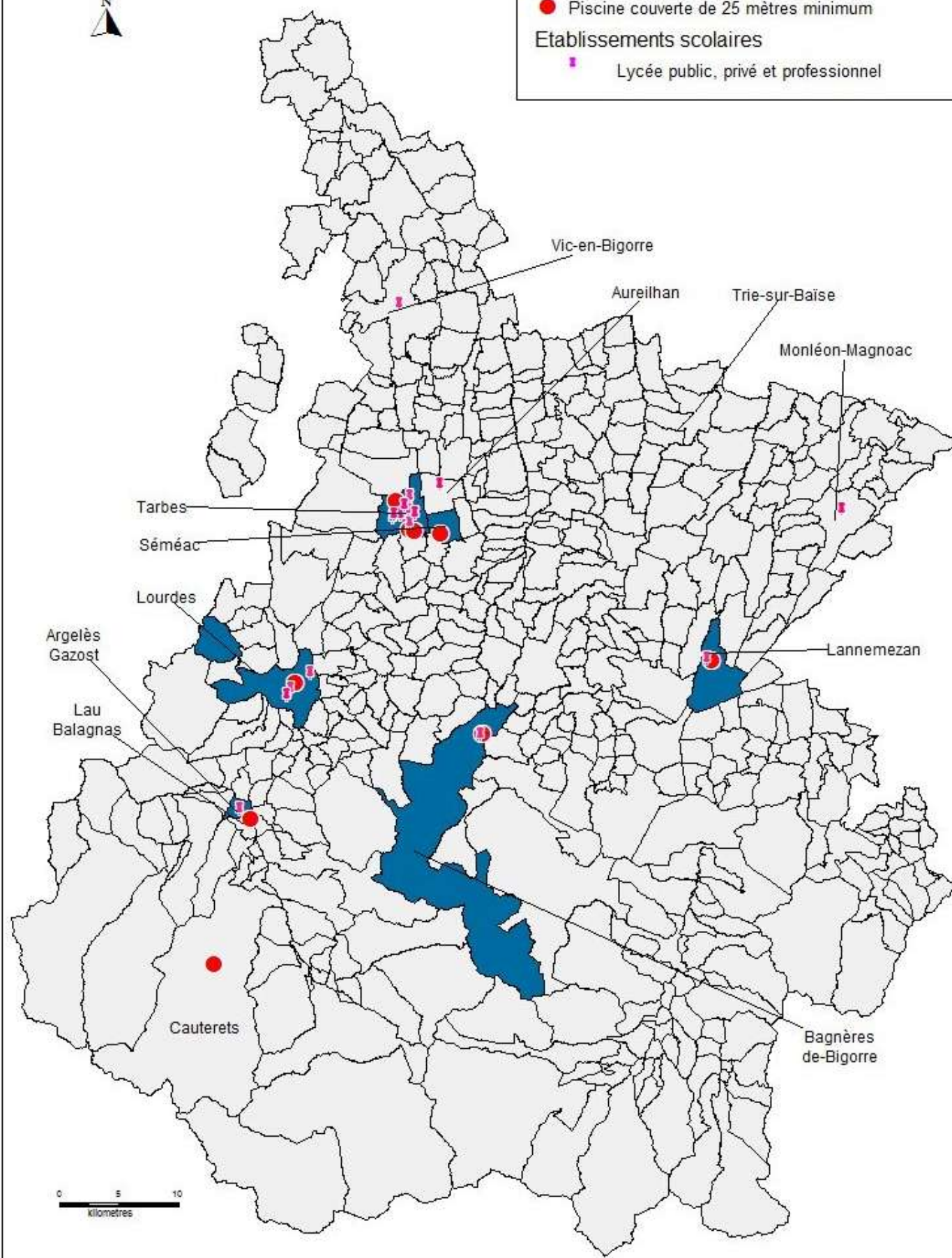
 Licenciés en natation

Bassin de natation

 Piscine couverte de 25 mètres minimum

Etablissements scolaires

 Lycée public, privé et professionnel





## SYNTHÈSE BASSINS DE NATATION



Centre nautique Paul Boyrie (Tarbes).

Pas de problèmes particuliers au niveau du nombre de créneaux d'utilisation des équipements sportifs.



Bassins vieillissants.

### Les principales difficultés :

- Bassins vieillissants : les piscines de Lannemezan et de Bagnères de Bigorre sont à refaire.
- La grande majorité des bassins d'été du département est très vieillissante.

### Préconisations prioritaires :

- Observer les déséquilibres ouest / est et nord / sud.
- Rénovation des équipements de Lannemezan et Bagnères de Bigorre.
- Trouver des solutions adaptées pour le club de Séméac en cas de fermeture de la piscine Michel Rauner.

### Besoins complémentaires :

- L'investissement massif sur les structures de type « thermoludisme » a eu un impact négatif sur le développement et l'amélioration des bassins de natation (service à la population, et apprentissage de la natation).
- Manque de salles de préparation physique, salles de réunion, bureaux pour les clubs, etc.