

Les Bassins Temporaires d'Apprentissage

Ce document est destiné aux collectivités de la Région Ile-de-France.

Par convention avec l'Agence Nationale du Sport, la Fédération Française de Natation s'est engagée à acquérir des bassins temporaires d'apprentissage afin de mettre en œuvre un maximum d'actions d'apprentissage de la Natation sur le territoire national. Par ce positionnement et en partenariat avec la Région Ile-de-France de Natation, la FFN et la Ligue Ile-de-France de Natation souhaitent soutenir la politique gouvernementale qui vise à réduire le nombre de noyades sur le territoire français.

En collaboration avec la Région Ile-de-France, la Ligue Ile-de-France de Natation et la FFN disposeront bientôt d'un parc de Bassins Temporaires d'Apprentissage qui pourront être mis à disposition des collectivités souhaitant mettre en place des dispositifs d'apprentissage de la Natation.



Les Bassins Temporaires d'Apprentissage ont les avantages suivants :

- Augmenter temporairement la surface disponible pour la pratique des activités aquatiques.
- Contribuer à la prévention des noyades, notamment dans le cadre du plan "Aisance Aquatique" proposé par le ministère des sports, en offrant aux enfants la possibilité d'apprendre à nager.
- Mettre en place de diverses activités, notamment celles visant à améliorer la santé des individus.
- Encourager l'apprentissage de la natation dans plusieurs zones déficientes ou éloignées qui n'ont pas accès à un plan d'eau, en fournissant un bassin temporaire pour la pratique d'activités aquatiques.

La FFN et la Ligue Ile-de-France de Natation ont décidé de proposer une offre de bassin qualitative. Elle travaille pour cela avec 3 prestataires et dispose aujourd'hui d'un catalogue de 3 type de Bassins Temporaires d'Apprentissage.

SOLUTION 1: LE BASSIN TEMPORAIRE D'APPRENTISSAGE COMPACT

Une solution 10m x 5m x 1,50m – parois rigides

Un bassin de 10x5x1,50m avec des parois rigides, permettant un appui pied pour les nageurs ; un pourtour de circulation intégré pour les encadrants qui permet aux pratiquants de matérialiser l'équipement dans son ensemble et la sécurisation du site pendant sa période d'ouverture et de fermeture. Le traitement de l'eau et le chauffage de l'eau sont intégrés.

Ce bassin peut accueillir 15 élèves – enfants en même temps



SOLUTION 2: LE BASSIN TEMPORAIRE D'APPRENTISSAGE GRAND PUBLIC

Une solution 14m x 7m 1,40m – parois souples «NEWPLAST» ou «IASO»

Un bassin de 14 m x 7 m x 1,40 m avec des parois souples de type «NEWPLAST» ou «IASO» à haute résistance, qui permet un appui-pied pour les nageurs; un pourtour de circulation à intégrer en option sur au moins un côté. Le traitement de l'eau et le chauffage de l'eau sont intégrés. Bassin facile à monter, démonter et stocker.

Ce bassin peut accueillir 30 enfants en même temps.



SOLUTION 3: LE BASSIN TEMPORAIRE D'APPRENTISSAGE STRUCTURANT

Deux tailles disponibles :

- 20m x 10m x 1.5m (ou 1,4m)
- 25m x 8m x 1.5m (ou 1,4m)

Il dispose de parois rigides, permettant un appui-pied pour les nageurs ; un pourtour de circulation intégré pour les encadrants qui permet aux pratiquants de matérialiser l'équipement dans son ensemble. Le traitement de l'eau et le chauffage de l'eau sont intégrés.

Ce type de bassin est un bassin qui se veut structurant car capable de remplacer temporairement un bassins classique. On peut facilement imaginer des nageurs qui effectuent des longueurs dans 4 lignes d'eau de 2m ou 2m50 de largeur.



Généralités sur les Bassins d'Apprentissage Proposés

Tous les Bassin Temporaires d'Apprentissage disposent de pédiluve, de douches, d'un système de chauffage, d'un système de traitement de l'eau et d'une couverture type bâche (pour maintenir l'eau à température durant la nuit) ainsi que d'un Robot Nettoyeur.

L'implantation de tous ces types de bassin Temporaires d'apprentissage peut se faire en extérieur ou en intérieur.

Prérequis et aménagements du site pour tous les bassins FFN-LIFN-REGION IDF

- Zone parfaitement plate et sans dénivelé et compacté (dalle idéalement); possibilité de poser un parquet et du sable permettant d'aplanir la surface au sol (en sus)
- Disposer d'eau et d'électricité à proximité:
 - Arrivée d'eau pompier D50 pour le remplissage
 - Arrivée d'eau pour l'alimentation D25-32
 - Arrivée électrique protégée 12kVA, 63 A
- Evacuation eaux usées
- Disposer d'un accès pour les semi-remorques
- Disposer ou mettre en place des vestiaires

Plusieurs options en sus sont disponibles : passerelle autour du bassin, accès PMR, bulle hors d'air, ...

Des frais de mise à disposition incompressibles seront demandés.

Une visite technique est réalisée avant la mise en place du projet pour vérifier la faisabilité.



Coûts de fonctionnement pour un Bassin Temporaire d'Apprentissage Compact

Mise à disposition du bassin et frais associés	Location bassin et frais associés (HT)
Mise à disposition d'un bassin FFN Livraison / reprise Montage / démontage Mise en eau / Mise en route	25 000 €
Fluides (dont l'électricité pour le chauffage de l'eau)	3 000 €
Poste de secours	1 000 €



Dépenses à prévoir - fonction du lieu; du projet et des ressources humaines et matérielles disponibles
Maître nageurs Sauveteurs pour l'encadrement des pratiques
Maintenance du bassin: robot nettoyeur, produits d'entretien, kit analyse, agent de maintenance...
Matériel de secours et pédagogiques (oxygénothérapie, perches, parasol, DSA...)
Signalétique / Communication autour de l'événement
coordination de projet
Régisseur sur site
Sécurité jour et nuit
Personnel d'accueil et de gestion des inscriptions

La Ligue Ile-de France de Natation et la Fédération de Natation seront ravis de vous mettre à disposition leurs Bassins Temporaires d'Apprentissage et de vous accompagner dans l'élaboration d'un projet en lien avec ces Bassins Temporaires d'Apprentissage.

CONTACTS

Basile GAZEAUD

Fédération Française de Natation
basile.gazeaud@ffnatation.fr

Nicolas GUY

Ligue Ile-de-France de Natation
n.guy@lif-natation.fr

Le Ministère a publié en mars 2022 une foire aux questions sur ce sujet. Elle est accessible à partir de ce [lien](#).

