

ORGANISATION DE LA NATATION SCOLAIRE PISCINE DE LA ROBERTSAU







2018/2019

Piscine de la Robertsau

Ont participé à l'élaboration du document

Responsable de l'unité : Jacky Oche

Responsable de la piscine : Dahmani Lezha

Maîtres nageurs titulaires du BEESAN et participant à la natation scolaire

- Marina Mouton

- Julio Velasquez
- Strohmenger Claudine
- Takouk Karim

Conseillers pédagogiques coordonnant l'activité natation à la piscine de la Robertsau

- Véronique Martin CPC Strasbourg 2
- Pierre Bertrand CPD EPS

CONSIGNES SPECIFIQUES PISCINE DE LA ROBERTSAU

- pas de vêtements de ville au bord du bassin
- les enseignants et parents agréés doivent être en tee-shirt et short ou en maillot de bain
- les parents accompagnateurs (transport et vestiaires) ne sont pas autorisés à se rendre sur les plages (abords des bassins), ils resteront dans le hall d'accueil ou vestiaires
- la douche obligatoire avant l'entrée dans l'eau
- les bermudas sont interdits : maillots de bain sportifs autorisés
- pas de bijoux, cheveux attachés
- chaque enseignant, MNS et PE, doit connaître à tout moment le nombre d'élèves qu'il a dans son groupe
- chaque enseignant, MNS, PE et bénévoles agréés, doit rester vigilant au début et à la fin de la séance, être attentif à l'entrée et à la sortie du bassin
- à la fin de la séance, un coup de sifflet long ordonne l'évacuation du bassin
- au signal d'alerte (3 coups de sifflet) : évacuation immédiate de tout le bassin par l'escalier ou l'échelle la plus proche
- le matériel pédagogique est à disposition des enseignants, il doit être rangé à la fin de la séance









Avant la première séance

Réunion en début d'année scolaire avec tous les enseignants qui fréquenteront la piscine durant l'année : réunion statutaire, sécurité, réglementation Prendre connaissance :

- du document « organisation de la natation scolaire Piscine de la Robertsau
- de la liste de matériel Utilisation du matériel natation (planches, frites, ceintures etc...)

Outil 1 : Projet pédagogique à rédiger et à envoyer à l'IEN

Première semaine

Séance 1 : Organisation spécifique : familiarisation et organisation des groupes

Outil 2 : Organisation de la 1ère séance - Plan du bassin

Outil 3 : Fiche de constitution des groupes avec liste des élèves (préparée par l'enseignant(e)

Séance 2 : organisation habituelle – les enseignants et le MNS prennent en charge leur groupe – Les ajustements des groupes peuvent s'effectuer tout au long de la séquence

Semaine 3 séances 5 et 6 : mise en place d'un aménagement spécifique 1

L'aménagement mis en place par l'équipe de MNS est à utiliser sous forme d'ateliers et ou parcours en concertation avec les MNS. La mise en place du parcours est conditionnée par la présence de 2 parents minimum pour 2 classes

Outil 4 : Organisation séances 5 et 6 - Plan du bassin

Outil 5 : fiches d'utilisation du matériel installé (fiches 1 à 5 – propositions d'utilisation du matériel installé)

Semaine 4 séances 7 et 8

Organisation habituelle – les enseignants et le MNS prennent en charge leur groupe et suivent leur progression Possibilité de permuter les groupes (MNS-PE) sur une ou deux séances

Semaine 5 séances 9 et 10 : mise en place d'un aménagement spécifique 2

L'aménagement mis en place par l'équipe de MNS est à utiliser sous forme d'ateliers et ou parcours en concertation avec les MNS. La mise en place du parcours est conditionnée par la présence de 2 parents minimum pour 2 classes

Outil 4 : Organisation séances 9 et 10 - Plan du bassin

Outil 5 : fiches d'utilisation du matériel installé (fiches 1 à 5 – propositions d'utilisation du matériel installé)

Semaine 6 jusqu'en fin de cycle

Organisation habituelle – les enseignants et le MNS prennent en charge leur groupe et suivent leur progression ; ils peuvent évaluer lors des 3 dernières séances ou tout au long de la séquence

Evaluations

Outil 6 : Evaluation continue tout au long du cycle - fiche document Vivre l'EPS – (chaque enfant évalue ses progrès) ou autre document Evaluation départementale en fin de cycle : palier 1 du savoir nager à atteindre en fin de cycle 2 – palier 2 du savoir nager à atteindre en fin de cycle 3 Support proposé : diplôme natation Eurométropole ; ce dernier sera distribué à la classe en début de cycle, ceci afin que l'enseignant et les élèves puissent prendre connaissance des paliers, chaque élève peut également compléter ses progrès au fur et à mesure des séances.

Evaluation départementale en fin de cycle : palier 1 du savoir nager à atteindre en fin de cycle 2 – palier 2 du savoir nager à atteindre en fin de cycle 3

Outil 7 : Support proposé : diplôme natation Eurométropole

Outil 8 : Fiche évaluation à renvoyer au CPC à l'issue de la séquence et saisie des résultats sur TBE

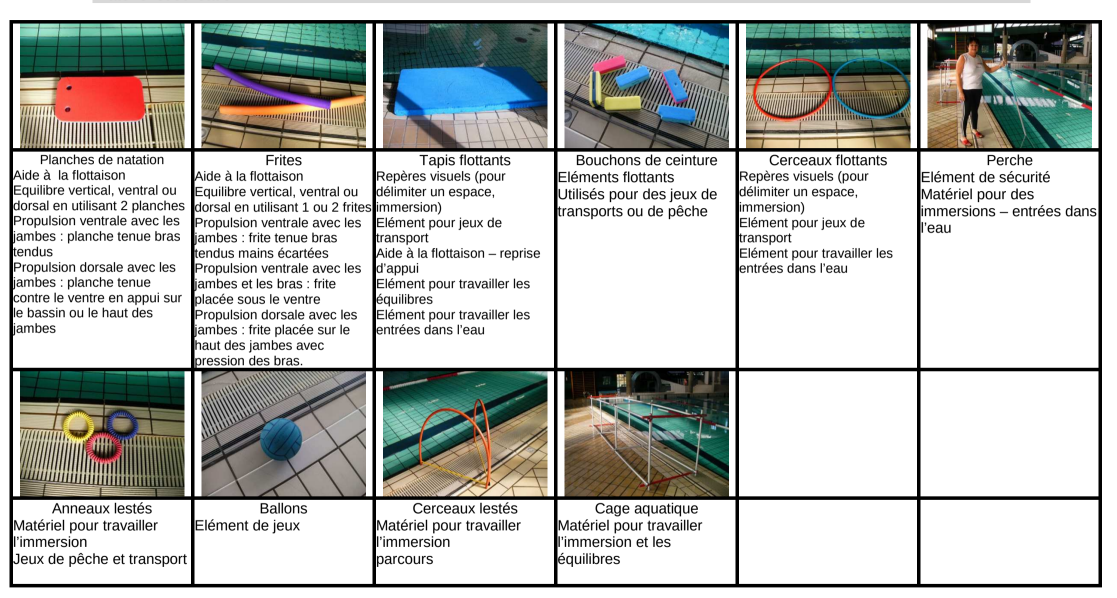
MATERIEL DISPONIBLE DANS LA PISCINE ET UTILISABLE PAR LES SCOLAIRES

Le matériel est disponible dans le local des MNS ou à l'extrémité du petit bain

| Matériel individuel | nombre |
|-------------------------------------|--------|
| frites rondes | 60 |
| planches de natation | 20 |
| Grandes planches de natation vertes | 6 |
| anneaux lestés | 8 |
| bouchons de ceintures | 60 |
| ballons | 1 |
| pull buoy | 15 |
| lunettes | 5 |
| ceintures 5 bouchons | 30 |
| | |

| Matériel collectif | nombre |
|--|-------------|
| cerceaux flottants | 7 |
| cerceaux lestés | 6 |
| perches | 6 |
| | |
| | |
| Gros matériel collectif | nombre |
| Gros matériel collectif cage aquatique | nombre 1 |
| | |
| cage aquatique | |
| cage aquatique échelle flottante | 1 |

Matériel et utilisation

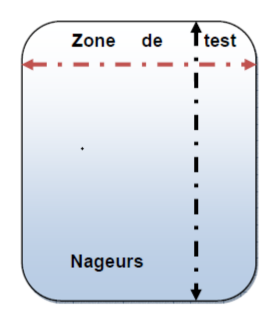


OUTIL 1 : Projet pédagogique pour la natation scolaire



| Plan du ou des bas | Préciser l'organisat | Intervenants extérieurs | Date(s) des séances : | Nombre de seances prevues | Organisation de l'activité : | Attendus de fin de cycle : Palier 1 fin de cycle 2 reprise d'appui – s'imn | s'engager da adapter son (Autre | 2 6 6 6 | l ien avec le proie | Classe | ECOLE: | Piscine deTél.: 03. | |
|--|--|----------------------------------|---|---------------------------|------------------------------|---|---|---|---------------------|------------------------|---|---|-------------------------------------|
| sins (éventuellem | ion des groupes (| ieurs | u | prevues | activité : | cycle : e cycle 2 : « se dép ui – s'immerger, se | s'engager dans un projet de classe adapter son déplacement au milieu aquatique | étences sociales el ieu ou un sport en r tive : | d'école - de cla | Effectif | *************************************** | | PROJETI |
| ent) avec aménage | nombre de oronnes | Qualité / statut | Planning nebdon | Mode de deplacement | | us de fin de cycle : Palier 1 fin de cycle 2 : « se déplacer sur une quinzaine de mètres sans reprise d'appui – s'immerger, se déplacer sous l'eau, se laisser flotter » | ise lieu aquatique | les sper les compétences sociales et civiques : pratiquer un jeu ou un sport en respectant les règles omie et l'initiative : | 0 0 0 | | CIRCONSCRIPTION: | Annee scolaire/ Responsable de la pisc Adresse mail | PEDAGOGIQUE PO |
| Plan du ou des bassins (éventuellement) avec aménagement et localisation des groupes | Préciser l'organisation des groupes (nombre de groupes, critères de constitution, prise en charge) : | Rôle (vestiaire / bassin) | Planning hebdomadaire (jours de la semaine et horaires) : | ement : | 2 | us de fin de cycle : Palier 1 fin de cycle 2 : « se déplacer sur une quinzaine de mètres sans aide à la flottaison et sans reprise d'appui – s'immerger, se déplacer sous l'eau, se laisser flotter » | | | | Enseignant responsable | RIPTION: | Annee scolaire / Responsable de la piscine : | PROJET PEDAGOGIQUE POUR LA NATATION |
| roupes | rise en chame) | N° d'agrément ou autorisation | et horaires): | | | ottaison et sans | | | | е | | | |

Outil 2 : Organisation de la 1ère séance et plan du bassin



Organisation pendant le test

Déroulement :

Pour cette séance uniquement, 3 MNS sont mobilisés : un pour la surveillance et deux pour l'enseignement

- 1. Les élèves sont accueillis au bord du bassin, présentation des MNS, du matériel, des lieux consignes de sécurité
- 2. Passage sous la douche
- 3. Les MNS testent les enfants pour constituer les groupes
- 4. Lorsque tous les enfants ont été testés, les enseignants et MNS prennent leur groupe pour le reste de la séance
- 5. L'enseignant reporte sur sa fiche classe le niveau des élèves

Lors de la séance suivante, on procède aux ajustements

Proposition de familiarisation :

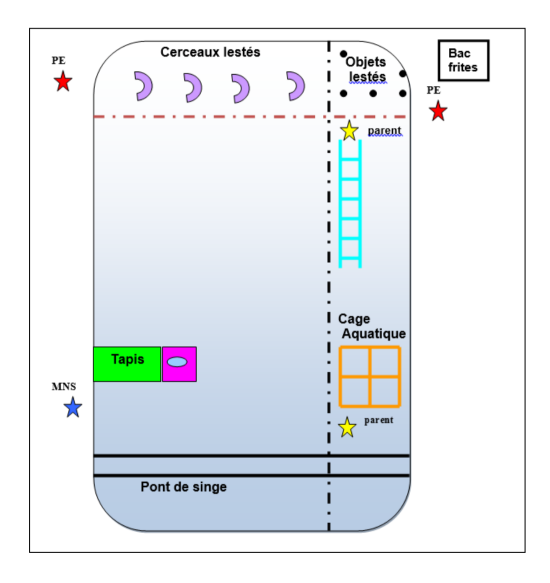
- Déplacements libres
- Jeux de transports
- Jeu 1, 2, 3 soleil
- Les remorqueurs
- Activités semi dirigées avec frites et planches
- Chasse au trésor (objets flottants et lestés)

OUTIL 3 : FICHE DE CONSTITUTION DE GROUPES pour des classes n'étant jamais venues à la piscine

| | 9111911911 | ENTER DE CITOGO EO POU | | S'IMMERGER (avec cage) | | SE DEPLACER | | | | |
|------------|--------------------------|------------------------|-------|------------------------|-----------|-------------|--------|------------|--------------|-----------|
| | | ENTRER | ı | SIMME | RGER (ave | ec cage) | | | | GROUPE |
| ELEVES | | saute | saute | | | | . , | près du | sur une | |
| NOM Prénon | à | avec une | sans | án a ula a | 4640 | d | crispé | mur | dizaine de m | bonnets |
| NOM Prénon | n <mark>l'échelle</mark> | frite | aide | épaules | tête | descend | au mur | avec frite | sans aide | ou groupe |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | |

Pour la deuxième séance, une liste par groupe de niveau sera établie et remise au responsable de chaque groupe.

Outil 4 : Organisation des séances 4 et 5, semaine 3 et 9 et 10 semaine 5 - plan du bassin



<u>Déroulement</u>

- Passer sous les cerceaux lestés
- Ramasser les objets lestés
- Passer sous les barreaux des échelles
- Se déplacer avec une frite
- Passer dans la cage aquatique
- Traverser le grand bassin en se tenant au pont de singe
- Se déplacer sur le tapis et entrer dans l'eau en sautant dans le trou
- Contourner le tapis, passer dessous
- Se déplacer avec une frite

OUTIL 5 – fiche 1 – propositions d'utilisation du matériel installé pour des situations d'apprentissage ELEMENT 1

| Descriptif de l'élément matériel | Cage aquatique | |
|---|---|--|
| PP / MP | | |
| Objectifs visés | IMMERSION/RESPIRATION FLOTTAISON EQUILIBRE PROP | PULSION VENTRALE / DORSALE |
| Comportements recherchés | Actions motrices | Organisation pédagogique (à 2, par groupe, par vague) |
| Mettre le visage puis la tête sous l'eau | Flottaison /équilibre contourner la cage comme on veut | par 4 maximum sur l'atelier sous forme de parcours |
| Passer du regard horizontal au regard vertical | en se tirant avec les deux bras alternativement se tirer avec une main sur le ventre sur le dos | équipes de relais pour pêches aux objets |
| Avancer de + en + vite pour obtenir la flottaison horizontale | avancer le plus vite possible s'équilibrer sur le ventre, sur le dos en tenant une des barres | |
| S'immerger volontairement | Immersion/respiration | |
| Expirer, vider les poumons | passer librement sous les barres descendre le long d'une barre verticale descendre de plus en plus profond s'immerger 5s souffler, faire des bulles | répéter la même tâche est source de progrès sans lassitude chez l'enfant |
| Points positifs et avantages de cette situation | Progrès matérialisés et perceptibles par l'élève Le bord du bassin est proche, ça rassure les débutants | 1 |
| Limites | Peu d'intérêts pour le groupe de nageurs sauf pour immersion e | et respiration |

OUTIL 5 – fiche 2 – propositions d'utilisation du matériel installé pour des situations d'apprentissage ELEMENT 2

| Descriptif de l'élément matériel PP / MP / GP | Echelle flottante | |
|--|--|--|
| Objectifs visés | IMMERSION/RESPIRATION FLOTTAISON EQUILIBRE PROP | PULSION VENTRALE / DORSALE |
| Perdre les appuis plantaires, maintenir un équilibre vertical Passer du regard horizontal au regard vertical Mettre le visage puis la tête sous l'eau Souffler sous l'eau Avancer de + en + vite pour obtenir la flottaison | Actions motrices Flottaison /équilibre Contourner le cadre, s'éloigner du bord Avancer en tenant les barres à 2 mains, à 1 main Passer par dessus les barres En tenant une barre s'allonger sur le ventre/ sur le dos Immersion /respiration Passer sous les barres Passer sur/sous sur la largeur 1 barre, puis 2 puis 3 Faire des bulles à chaque immersion Propulsion Contourner le cadre en avançant le plus vite possible Idem mais en prenant le moins d'appuis possible Idem en précisant ventre/ dos | Organisation pédagogique (à 2, par groupe, par vague) Par 4 ou 5 au maximum sur l'atelier répéter la même tâche est source de progrès sans lassitude chez l'enfant |
| situation | Progrès matérialisés et perceptibles par l'élève Le bord du bassin est proche, ça rassure les débutants Structure assez stable | • |
| Limites | Pour les nageurs utilisation pour travailler l'immersion et la resp | piration |

OUTIL 5 – fiche 3 – propositions d'utilisation du matériel installé pour des situations d'apprentissage ELEMENT 3

| Descriptif de l'élément matériel PP / MP / GP | Gros tapis flottant | |
|---|--|--|
| Objectifs visés | IMMERSION/RESPIRATION FLOTTAISON EQUILIBRE | PROPULSION VENTRALE / DORSALE |
| Comportements recherchés | Actions motrices Entrée dans l'eau | Organisation pédagogique (à 2, par groupe, par vague) |
| Entrer dans l'eau de différentes façons | Avec la perche, descendre du bord sur le tapis, entrer dans l'eau de différentes manières (en se retournant, se laisser glisser, sauter, plonger) Monter sur le tapis à partir du bassin, déplacement à 4 pattes sur le tapis, entrer dans l'eau en sautant comme une bougie) | pour une utilisation des entrées dans l'eau, pas plus de 2 élèves à la fois. Pour une utilisation équilibre/ flottaison, un groupe de 4 élèves possible |
| S'éloigner du bord | Flottaison /équilibre | |
| Mettre les épaules dans l'eau | Contourner le tapis, s'éloigner du bord | |
| Perdre les appuis plantaires, maintenir un | Avancer en tenant le tapis à 2 mains, à 1 main | |
| équilibre vertical Passer du regard horizontal au regard vertical | • En tenant le bord du tapis s'allonger sur le ventre/ sur le dos | répéter la même tâche est source de progrès sans |
| | Immersion/respiration | lassitude chez l'enfant |
| Mettre le visage puis la tête sous l'eau | contourner le tapis comme on veut | |
| Souffler sous l'eau | en tenant le tapis, mettre la tête sous l'eau 5 s, plus, moins, faire des bulles | |
| A | Avec le tapis dans l'autre sens, passer sous le tapis | |
| Avancer de + en + vite pour obtenir la flottaison | <u>Propulsion</u> | |
| horizontale | • contourner le tapis, s'éloigner du bord en se tirant avec | |
| | les deux bras alternativement | |
| | avancer le plus vite possible sur le ventre /sur le dos | |
| Points positifs et avantages | Le tapis permet une entrée dans l'eau plus rassurante et d'expé | |
| Linethoo | Un espace de travail sécurisant, bien matérialisé, intéressant po Dans le cadre d'un parcours, pas plus de 2 élèves sur le tapis- Ri | |
| Limites | paris le caure à un parcours, pas pius de 2 eleves sur le lapis- Ri | oque de biolage. |
| | I | |

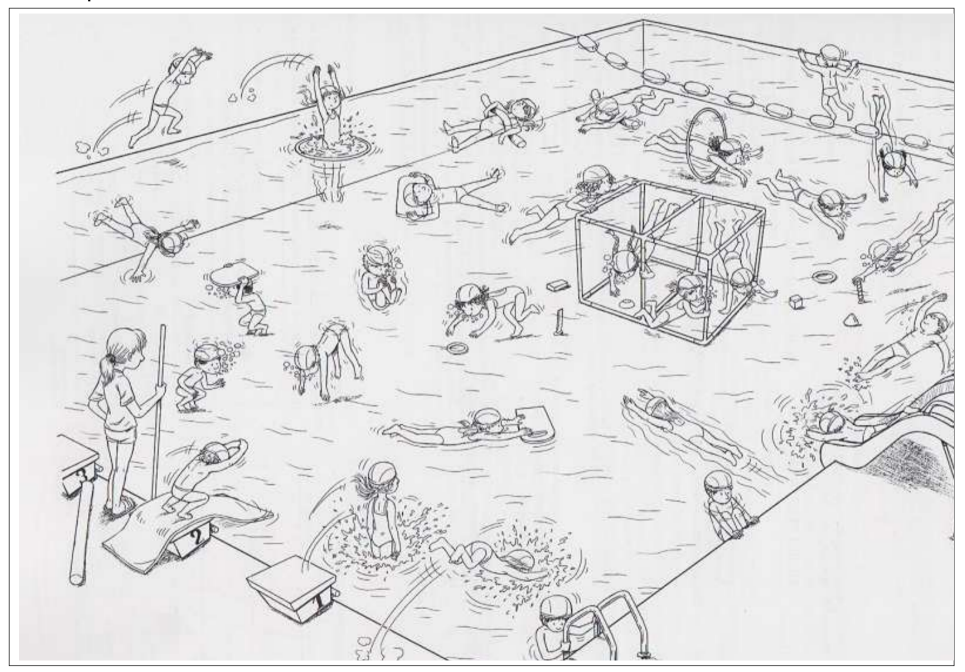
OUTIL 5 – fiche 4 – propositions d'utilisation du matériel installé pour des situations d'apprentissage ELEMENT 4

| Descriptif de l'élément matériel GP | Pont de singe aquatique | |
|--|--|---|
| Objectifs visés | IMMERSION/RESPIRATION FLOTTAISON EQUILIBRE PR | ROPULSION VENTRALE / DORSALE |
| Comportements recherchés S'éloigner du bord Mettre les épaules dans l'eau Perdre les appuis plantaires, maintenir un équilibre vertical S'allonger de plus en plus Passer du regard horizontal au regard vertical Mettre le visage puis la tête sous l'eau Souffler sous l'eau | Actions motrices Entrées dans l'eau /déplacement- Flottaison /équilibre • descendre par l'échelle, rejoindre l'échelle en face en utilisant les sangles • en se tirant avec les deux bras alternativement • Avancer le plus vite possible sur le ventre, sur le dos Conseils: avoir une main sur chaque sangle, ne pas écarter les bras, se tracter, s'allonger Immersion /respiration • Effectuer le déplacement en ayant par moment la tête sous l'eau • Bons nageurs: slalomer sous les sangles | Organisation pédagogique (à 2, par groupe, par vague) sous forme de parcours 4 à 5 élèves au maximum en laissant une certaine distance entre 2 élèves répéter la même tâche est source de progrès sans lassitude chez l'enfant |
| Avancer de + en + vite pour obtenir la flottaison horizontale | Propulsion ■ Bons nageurs : avancer dans le couloir en prenant le moins d'appui possible Progrès matérialisés et perceptibles par l'élève | |
| Points positifs et avantages de cette situation | Un appui matérialisé instable. Dédramatisation de la grande profondeur | |
| Limites | Difficile pour des élèves débutants Nécessite une bonne coordi | ination et tonicité des membres supérieurs pour se tracter |

OUTIL 5 – fiche 5 – propositions d'utilisation du matériel installé pour des situations d'apprentissage ELEMENT 5

| | LLLIVILIVI | |
|---|---|--|
| Descriptif de l'élément matériel PP / MP / GP | Gros tapis flottant à trous | |
| Objectifs visés | IMMERSION/RESPIRATION FLOTTAISON EQUILIBRE | |
| Comportements recherchés Entrer dans l'eau en sautant/ plongeant | Entrée dans l'eau Monter sur le tapis à partir du bassin, déplacement à 4 pattes sur le tapis, entrer dans l'eau en sautant dans le | Organisation pédagogique (à 2, par groupe, par vague) sous forme de parcours 2 élèves au maximum |
| Mettre le visage puis la tête sous l'eau Souffler sous l'eau | trou Immersion / respiration Passer sous le tapis et reprendre la respiration dans les trous (jeu de la banquise) Passer sur/sous | répéter la même tâche est source de progrès sans lassitude chez l'enfant |
| S'éloigner du bord Mettre les épaules dans l'eau Perdre les appuis plantaires, maintenir un équilibre vertical Passer du regard horizontal au regard vertical | Faire des bulles à chaque immersion Flottaison /équilibre Contourner le tapis, s'éloigner du bord Avancer en tenant le tapis à 2 mains, à 1 main En tenant le bord du tapis s'allonger sur le ventre/ dos Propulsion contourner le tapis, s'éloigner du bord en se tirant avec les deux bras alternativement avancer le plus vite possible sur le ventre /sur le dos | |
| Points positifs et avantages de cette situation | Aspect ludique. Durée de l'immersion intéressante. Matérialisati | on de la tâche. |
| Limites | Dans le cadre d'un parcours, pas plus de 2 élèves sur le tapis- Ris | que de blocage. |

Outil 6 : Evaluation durant le cycle : « au fur et à mesure de ses progrès, l'élève colorie le bonnet de l'enfant réalisant la tâche qu'il sait faire. » Références : « Vivre l'EPS » Accès Editions



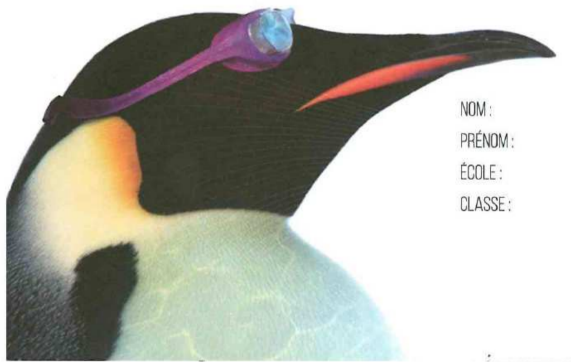


DIPLÔME DE NATATION SCOLAIRE



direction des services départementaux de l'éducation nationale Bas-Rhin





A ATTEINT LE PALIER

Outil 7 : Diplôme natation Eurométropole

Outil 7 : Diplôme natation Eurométropole

| COMPOSANTE | | | NIVEAU ATTEINT | |
|-------------------------------------|---|--|---|---|
| ENTREE DANS L'EAU (1m - 1m30) | Je rentre dans l'eau par l'échelle ou l'escalier | je saute dans l'eau avec aide (perche, frite, planche) | je saute sans aide | J'effectue un plongeon |
| IMMERSION | je me déplace sous un obstacle flottant | je me déplace en immersion (ex : passer dans un cerceau) | je descends au fond (0,8 à 1 m) avec aide (échelle, cage.) en faisant des bulles | je cherche un objet à 1,20 m de profondeur en expirant complètement |
| RESPIRATION | Je fais des bulles | J'enchaîne 5 cycles respiratoires | J'enchaîne 5 cycles en me déplaçant sur 10 m avec aide à la flottaison | J'effectue 25 m avec une expiration aquatique |
| EQUILIBRE | je me laisse flotter 3 à 5 s | je réalise un équilibre sur le ventre 5 s | je réalise un équilibre dorsal | je fais une coulée ventrale et / ou une coulée dorsale |
| PROPULSION | je nage 15 m avec aide à la flottaison | je nage 15 m sans aide à la flottaison | je nage 30 m sans aide à la flottaison | Je nage 30 m dans une nage codifiée |

| | Le savoir-nager à l'école primaire (référence au socle commun de compétences et à la circulaire natation du 11 juillet 2011) |
|---------------------------|--|
| Palier 1 (fin cycle 2) | Se déplacer sur une quinzaine de mètres sans aide à la flottaison et sans reprise d'appui Enchaîner : sauter dans l'eau, se laisser remonter, s'immerger pour passer sous un obstacle flottant (ligne d'eau), se laisser flotter 3 à 5 s, revenir au bord. |
| Palier 2 (fin cycle 3) | Se déplacer sur une trentaine de mètres sans aide à la flottaison, sans reprise d'appui (effectuer 25 m, réaliser un virage, réaliser une coulée ventrale puis une reprise de nage) Enchaîner un saut (ou un plongeon), passer dans un cerceau immergé, se laisser flotter 5 s, revenir au bord |

Outil 8 : EVALUATION NATATION fiche récapitulative à retourner en fin de séquence d'apprentissage à l'IEN Année scolaire 2018-2019

| Circonscription | |
|-----------------|--|
| Piscine | |

| | | | | Palier 1 | | | | Palier 2 | | | |
|---------|-------|------------------|----------|----------------|------------|--------------|------------|----------------|------------|--------------|------------|
| Période | Ecole | Niveau classe | Effectif | Début de cycle | | Fin de cycle | | Début de cycle | | Fin de cycle | |
| | | | | Acquis | Non acquis | Acquis | Non acquis | Acquis | Non acquis | Acquis | Non acquis |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Taux de réussite | | | | | | | | | |

NATATION A L'ECOLE ELEMENTAIRE

La natation est une activité d'adaptation au milieu qui remet en cause 3 principes du comportement humain : l'équilibre, le déplacement, la respiration.

C'est une activité ou la composante émotionnelle est importante, elle nécessite des prises de risques ; elle est source de plaisir : plaisir de dominer un milieu nouveau mais également plaisir sensoriel lié au contact de l'eau.

"Les activités aquatiques et la natation sont parties intégrante de l'enseignement de l'éducation physique et sportive à l'école, au collège et au lycée. A l'école maternelle et à l'école élémentaire, depuis plusieurs décennies, la pratique des activités en milieu aquatique a pris une place importante dans cet enseignement.

La natation est une des activités les plus pratiquées dans le premier et second degré. Cette importance est liée à son caractère utilitaire qui fait du « savoir nager » un élément essentiel de la sécurité des personnes. Les activités aquatiques et la natation contribuent à l'éducation globale de l'enfant et visent à lui faire acquérir des compétences spécifiques, définies par les nouveaux programmes, qui seront ensuite approfondies au collège.

Le choix de cette activité, comme des autres, relève de la responsabilité de l'équipe pédagogique de l'école. L'importance de la sécurité que procure la maîtrise du mouvement dans le milieu aquatique doit cependant conduire les équipes à privilégier ce choix aussi souvent que le milieu environnant le permet, sans que la natation puisse être considérée comme le seul moven d'éducation physique et sportive.

C'est ainsi qu'elle trouve sa place dans un projet d'ensemble qui concerne les cycles 2 et 3 de l'école primaire, sans exclure, lorsque les conditions s'y prêtent, l'école maternelle et plus spécialement la grande section." (Circulaire natation du 7 juillet 2011)

Cette activité à l'école se situe dans le champ d'apprentissage 2 " Adapter ses déplacements à des environnements variés " (programmes de 2015)

Les objectifs de l'activité aquatique scolaire

- Apprendre à nager à tous les élèves est une priorité nationale, inscrite dans le socle commun de connaissances et de compétences. Le savoir -nager est une compétence qui permet à l'élève et donc au citoyen de garantir sa sécurité face au risque de noyade.
- Cet apprentissage commence à l'école primaire et, lorsque c'est possible, dès la grande section de l'école maternelle. Il doit répondre aux enjeux fondamentaux de l'éducation à la sécurité et à la santé mais aussi favoriser l'accès aux diverses pratiques sociales, sportives et de loisirs.
- Maîtrise d'un milieu nouveau compétence "adapter ses déplacements à des environnements variés."
- Objectifs : Le savoir nager à l'école primaire

Palier 1 - Connaissances et capacités à évaluer en fin de cycle 2

Se déplacer sur une quinzaine de mètres.

S'immerger, se déplacer sous l'eau, se laisser flotter.

Indications pour l'évaluation

Se déplacer sur une quinzaine de mètres sans aide à la flottaison et sans reprise d'appuis.

S'immerger, se déplacer sous l'eau, se laisser flotter.

Effectuer un enchaînement d'actions sans reprise d'appuis, en moyenne profondeur, amenant à s'immerger en sautant dans l'eau, à se déplacer brièvement sous l'eau (par exemple pour passer sous un obstacle flottant) puis à se laisser flotter un instant avant de regagner le bord

Palier 2 - Connaissances et capacités à évaluer en fin de cycle 3 :

Se déplacer sur une trentaine de mètres.

Plonger, s'immerger, se déplacer.

Indications pour l'évaluation - L'évaluation s'effectue en deux parties séparées par un temps de récupération.

Se déplacer sur une trentaine de mètres sans aide à la flottaison et sans reprise d'appuis. Par exemple, se déplacer sur 25 mètres, effectuer un virage, une coulée et une reprise de nage pour gagner le bord.

Enchaîner un saut ou un plongeon en grande profondeur, un déplacement orienté en immersion (par exemple pour passer dans un cerceau immergé) et un surplace avant de regagner le bord.

Normes d'encadrement à respecter

L'encadrement des élèves est défini par classe sur la base suivante :

- à l'école élémentaire : l'enseignant et un adulte agréé, professionnel qualifié ou intervenant bénévole ;
- à l'école maternelle : l'enseignant et deux adultes agréés, professionnels qualifiés ou intervenants bénévoles.

Un encadrant supplémentaire est requis quand le groupe -classe comporte des élèves issus de plusieurs classes et qu'il a un effectif supérieur à 30 élèves

Rôles respectifs des enseignants et des intervenants extérieurs

Les rôles respectifs des enseignants et des intervenants sont rappelés par la circulaire du 19 septembre 2011

Le maître assure de façon permanente, par sa présence et son action sur le bord du bassin, la responsabilité pédagogique de l'organisation et la mise en œuvre de l'activité. Il participe effectivement à l'encadrement et à l'enseignement de la natation suivant les conditions précisées par le projet pédagogique. La répartition des tâches et des responsabilités se fait selon le principe suivant :

Les enseignants doivent :

- s'assurer de l'effectif de la classe, de la présence des intervenants, de la conformité de l'organisation de la séance au regard du projet ; connaître le rôle de chacun ainsi que les contenus d'enseignement de la séance ; ajourner la séance en cas de manquement aux conditions de sécurité ou d'hygiène ;
- participer à la mise en place des activités, au déroulement de la séance, notamment en prenant en charge un groupe d'élèves ;
- participer à la régulation avec les intervenants impliqués dans le projet ;
- signaler au personnel de surveillance le départ de tous les élèves pour le vestiaire.

Les professionnels qualifiés et agréés chargés d'enseignement doivent :

- participer à l'élaboration du projet, à son suivi et à son évaluation ;
- assurer le déroulement de la séance suivant l'organisation définie en concertation et mentionnée dans le projet ;
- procéder à la régulation, en fin de séance, en fin de module d'apprentissage.

Les personnels chargés de la surveillance doivent :

- assurer exclusivement cette tâche, intervenir en cas de besoin ;
- ajourner et interrompre la séance en cas de non-respect des conditions de sécurité et/ou d'hygiène ;
- vérifier les entrées et sorties de l'eau, interdire l'accès au bassin en dehors des horaires de la vacation.

Les intervenants bénévoles (le cas échéant), doivent :

- animer les activités prévues selon les modalités fixées par l'enseignant ;
- alerter l'enseignant ou le personnel qualifié en cas de difficulté.

Les intervenants bénévoles (parents agréés), doivent :

- aider l'enseignant (matériel, passation de consignes...);
- alerter l'enseignant ou le personnel qualifié en cas de difficulté.

Assiduité des élèves

La natation scolaire fait partie intégrante des programmes d'enseignement de l'école. Elle est donc assortie d'un caractère obligatoire. Toute absence ponctuelle doit être motivée, toute absence prolongée doit être justifiée et faire l'objet d'une dispense médicale. Pour des raisons de sécurité, les élèves dispensés sont pris en charge à l'école et ne sont pas conduits à la piscine.