

Activités pour construire la notion de temps en maternelle

Compétence : Percevoir l'ordre, la succession

∜Temps social, temps de l'école

♦Temps conventionnel : utilisation de calendriers

L'enfant doit apprendre à:

- Organiser les évènements les uns par rapport aux autres (début, étapes, fin avant, après, pendant),
- Appréhender et concevoir le temps grâce à une construction spatiale (la frise), qui permet d'apprécier le présent, de se rappeler les moments passés, d'anticiper les évènements à venir.

En classe:

- Partir du temps vécu,
- Proposer des activités d'ordination ou de sériation chronologique, comme la construction d'une ligne de temps restreint,
- Construire la ligne du temps ou frise chronologique pour:
 - Reconstituer les moments clés d'une journée (matin, après-midi), d'une semaine (lundi, mardi, ...), des mois, des fêtes de l'année, ...
 - Visualiser leur succession temporelle.

| PS | MS | GS |
|---|---|--|
| Des moments de la journée | Des moments de la journée | Des moments de la journée |
| -Organiser l'emploi du temps de la ½ journée | -Organiser l'emploi du temps de la journée | -Organiser l'emploi du temps de la journée (à |
| puis de la journée avec des photos, | avec des photos, | la maison et en classe), de la semaine, du |
| -S'y référer tout au long de la journée, | -S'y référer tout au long de la journée, | mois, |
| -Réaliser des activités de tris à partir de | -Situer les évènements les uns par rapport | -S'y référer quotidiennement, |
| photos prises lors des différents moments de | aux autres dans la journée, | -Situer les évènements les uns par rapport |
| la journée (activités du matin/activités de | -Ordonner les activités de la journée sur une | aux autres dans le mois, l'année, |
| l'après-midi), | bande horizontale, | -Organiser ces emplois du temps sous |
| -Situer les évènements les uns par rapport | -Passer de la frise chronologique à | différentes formes : linéaire, verticale, |
| aux autres dans la 1/2 journée, | l'horloge, | horloge, |
| -Ordonner (ordre chronologique) les activités | Ex. Mécanisme d'horloge, avec habillage de | Ex. Mécanisme d'horloge, avec habillage de |
| de la ½ journée, de la journée, sur une bande | l'emploi du temps de la journée | l'emploi du temps de la journée |
| horizontale, | | |

Des jours

- -Dire la comptine des jours de la semaine,
- -Repérer le jour (avec une pince à linge) sur la frise des jours de la semaine,
- -Repérer les jours avec et sans école (picto),
- -Différencier les journées : prévoir pour chaque jour d'école une activité spécifique,
- -Ecouter et comprendre des albums qui structurent la semaine (ex. La chenille qui fait des trous, ...)
- -Inscrire un responsable du groupe par jour,

Des jours

- -Dire les jours de la semaine, repérer « hier », « aujourd'hui », « demain »,
- « Aujourd'hui, nous sommes ... », « Demain, on sera ... », « Hier, on était ... »
- -Réaliser le rituel de la date avec des étiquettes (mots et chiffres),
- -Inscrire un responsable du groupe par semaine,
- -Relire en fin de semaine le cahier de vie de la classe, faire le point des apprentissages tous les vendredi après-midi,

Des mois

-Sur la bande du mois :

Des mois

- Anticiper : Inscrire les anniversaires, noter les évènements à venir (spectacle, Noël, ...), Observer le présent: coller la photo de l'arbre de la cour, ...
- Revenir sur le passé : coller une photo de l'évènement passé,

- -Apprendre des comptines sur le mois,
- -Sur la bande du mois,

Anticiper : Inscrire les anniversaires, noter les évènements à venir (spectacle, Noël, ...), Observer le présent: coller la photo de l'arbre de la cour, ...

Revenir sur le passé : coller une photo de l'évènement passé,

Faire le bilan météorologique à la fin du mois, et faire des comparaisons entre les mois, (Nombre de jours ensoleillés, pluvieux, ...),

Des jours

- -Dire les jours de la semaine, repérer «avanthier », « hier », « aujourd'hui », « demain », « après-demain »,
- « Aujourd'hui, nous sommes ... », « Demain, on sera ... », « Hier, on était ... »
- -Réaliser le rituel de la date avec des étiquettes,
- -Coller le jour de l'éphéméride sur le cadre du mois (faire apparaître le cycle des semaines)
- -Inscrire les différentes informations sur le calendrier mensuel (passées et à venir),
- -Effectuer les relevés météorologiques journaliers, faire le bilan à la fin du mois, et faire des comparaisons entre les mois,
- -Relire en fin de semaine le cahier de vie de la classe, faire le point des apprentissages tous les vendredi après-midi,
- -Inscrire un responsable par semaine,

Des mois

- -Apprendre des comptines sur le mois,
- -Sur la bande du mois,

Anticiper : Inscrire les anniversaires, noter les évènements à venir (spectacle, Noël, ...), Observer le présent: coller la photo de l'arbre de la cour, ...

Revenir sur le passé : coller une photo de l'évènement passé,

Faire le bilan météorologique à la fin du mois, et faire des comparaisons entre les mois, (hauteurs de pluie, températures),

| Des saisons -Coller la photo de la cour, de l'arbre de la cour, du jardin, des fruits de saison, des vêtements, sur la bande des mois, -Placer les saisons correspondantes, | Des saisons -Coller la photo de la cour, de l'arbre de la cour, du jardin, des fruits de saison, sur la bande des mois, -Placer les saisons correspondantes, -Suite aux observations météo, faire des comparaisons par saisons, | Des saisons -Coller la photo de la cour, de l'arbre de la cour, du jardin, sur la bande des mois, -Placer les saisons correspondantes, -Suite aux observations météo (relevés météo avec des instruments : thermomètre, pluviomètre), noter chaque jour les relevés, faire des comparaisons mois par mois, saisons par saisons, |
|---|--|---|
| Vocabulaire : les jours, les mois, les saisons, avant, après, d'abord, ensuite, puis, en ce moment, maintenant, en même temps | Vocabulaire : les jours, les mois, les saisons, avant, après, d'abord, ensuite, puis, en ce moment, maintenant, en même temps | Vocabulaire : les jours, les mois, les saisons, avant, après, d'abord, ensuite, puis, en ce moment, maintenant, en même temps |
| Mettre son étiquette de présence (avec photo) dans l'ordre d'arrivée, | Mettre son étiquette de présence, dans l'ordre d'arrivée, avec les nombres sous forme de bande numérique (aspect ordinal) | Mettre son étiquette de présence, dans l'ordre d'arrivée, avec les nombres sous forme de bande numérique (aspect ordinal) |
| Vocabulaire : avant, après, le premier, le dernier, | Vocabulaire : avant, après, le premier, le dernier, le 2 nd ,l'avant dernier, | Vocabulaire : avant, après, le premier, le dernier, le 2 nd ,l'avant dernier, entre, |
| Ritualiser les débuts et fins de demi- journées | Ritualiser les débuts et fins de demi- journées | Ritualiser les débuts et fins de demi- journées |
| Des étapes d'une histoire -Organiser la trame narrative d'une histoire simple sur une bande chronologique (au fur et à mesure du travail de compréhension), -Ordonner, à l'aide d'images séquentielles, les étapes d'une histoire simple, -Travailler des connecteurs simples : avant, après, puis, | Des étapes d'une histoire -Organiser la trame narrative d'une histoire sur une bande chronologique (au fur et à mesure du travail de compréhension), -Ordonner, à l'aide d'images séquentielles, les étapes d'une histoire plus complexe, -Repérer et utiliser les connecteurs de temps, | Des étapes d'une histoire -Organiser la trame narrative d'une histoire de plus en plus complexe (il peut y avoir des retours en arrière, des rêves,) sur une bande chronologique (au fur et à mesure du travail de compréhension), -Ordonner, à l'aide d'images séquentielles, les étapes d'une histoire, d'un conte, |

| | | -Repérer et utiliser les connecteurs de temps (les conserver sur une affiche au fur et à mesure de leur rencontre dans les textes), |
|--|--|---|
| Vocabulaire : connecteurs simples Cf. | Vocabulaire : connecteurs plus complexes | Vocabulaire : connecteurs plus complexes |
| annexe 1 | Cf. annexe 1 | Cf. annexe 1 |
| Dans les différentes disciplines : | Dans les différentes disciplines : | Dans les différentes disciplines : |
| -EPS : organiser chronologiquement des | -EPS : organiser chronologiquement des | -EPS : organiser chronologiquement des |
| photos des différents gestes moteurs | photos des différents gestes moteurs | photos des différents gestes moteurs |
| -Cuisine, technologie, : réaliser la recette, | -Cuisine, technologie, : réaliser la recette, | -Cuisine, technologie, : réaliser la recette, |
| le montage, en suivant les étapes de la | le montage, en suivant les étapes de la | le montage, en suivant les étapes de la |
| fiche technique, puis remettre les photos des | fiche technique, puis remettre les photos des | fiche technique, (de plus en plus d'étapes) |
| étapes en ordre, | étapes en ordre, | puis remettre les photos des étapes en ordre, |
| -Attendre son tour dans une file, lors d'un jeu de société | -Attendre son tour dans une file, lors d'un jeu de société | -Attendre son tour dans une file, lors d'un jeu de société |
| -Biologie - le développement d'une plante : | -Biologie - le développement d'une plante : | -Biologie - le développement d'une plante : |
| Observer et prendre des photos des étapes | Observer et prendre des photos des étapes | Observer, prendre des photos des étapes du |
| du développement de la plante, les coller sur | du développement de la plante, les coller sur | développement de la plante, dessiner, |
| une frise chronologique, | une frise chronologique, | mesurer, coller les informations sur un |
| Raconter les étapes du développement, | Raconter les étapes du développement, | calendrier, |
| Remettre en ordre une série d'images liées au | | Raconter les étapes du développement, |
| développement de la plante, | Idem pour un élevage | |
| Idem pour un élevage | | Idem pour un élevage |

Annexe 1:

| Les mots qui commencent le conte | Il était une fois Il y a très longtemps |
|----------------------------------|---|
| Pour commencer un paragraphe | Ce matin là Un jour Une nuit A peine Pendant |
| Pour relier logiquement | C'est pourquoi Ainsi Car C'est ainsi que |
| Pour enchaîner, continuer | Puis Ensuite Néanmoins Enfin Alors Au même moment Le lendemain |
| Pour rompre, changer | Tout à coup Soudain C'est alors que Aussitôt |
| Pour terminer | Dès le même jour Depuis ce jour Depuis C'est ainsi que |

Compétence : Comprendre l'aspect cyclique

♥Temps naturel : jours/nuits, années, saisons, mois, semaines, jours

Le temps est linéaire et irréversible, mais il est aussi cyclique: la journée, la semaine, le mois, les saisons, les années recommencent.

| PS | MS | GS |
|--|---|---|
| Des jours, des semaines, des mois -Inscrire les jours de la semaine sur une horloge, -Sur l'emploi du temps de la journée, mettre une pince à linge sur le moment où on souhaite être, -Pour chaque jour de la semaine, noter une activité spécifique, | Des jours, des semaines, des mois -Inscrire les jours de la semaine, les mois sur une horloge, -Sur l'emploi du temps de la journée, mettre une pince à linge sur le moment où on souhaite être, Pour chaque jour de la semaine, noter une activité spécifique, | Des jours, des semaines, des mois -Inscrire les jours de la semaine, les mois, les saisons sur une horloge, -Pour chaque mois, noter un jour spécifique (fêtes associées à chaque mois.), -Chercher les couleurs dominantes de chaque saison, L'alternance jour/nuit Inscrire le déroulement de la journée linéairement, puis rejoindre les deux bouts pour former un cylindre qui tourne. |
| La nature : temps linéaire et cyclique Le développement de la plante La croissance des animaux (Ex. élevages d'insectes) | La nature : temps linéaire et cyclique Le développement de la plante La croissance des animaux (Ex. élevages d'insectes) | La nature : temps linéaire et cyclique Le développement de la plante La croissance des animaux (Ex. élevages d'insectes) |

Compétence : Construire la durée

♥Temps conventionnel : Utilisation de calendriers, sabliers, horloges

La durée correspond au temps qui s'écoule entre le début et la fin d'une activité ou d'un évènement.

Le concept de durée est complexe car il est lié à d'autres facteurs comme la distance et la vitesse.

Avant de représenter la durée, l'enfant doit la vivre, la percevoir, la verbaliser.

On n'apprend pas l'heure en maternelle, mais on favorise la prise de conscience du fait que le temps se mesure et est quantifiable.

La durée la mieux perçue est celle de l'attente (Wallon, 1945) (Cf. calendrier de l'avant qui permet de décompter les jours).

L'enfant prendra conscience que le **temps objectif** et mesurable passe toujours à la même vitesse, alors que le **temps subjectif** semble passer plus ou moins vite.

| PS | MS | GS |
|---|---|---|
| Se repérer dans la chronologie (avec le | Se repérer dans la chronologie (avec le | Se repérer dans la chronologie (avec le |
| calendrier) et mesurer le temps : | calendrier) et mesurer le temps: | calendrier) et mesurer le temps : |
| - Utiliser un calendrier simple , plutôt linéaire, | - Utiliser plusieurs formes de calendriers : | - Utiliser plusieurs formes de calendriers : |
| - Evaluer le nombre de jours à attendre un | linéaire, verticale, horloge, | linéaire, verticale, horloge, |
| évènement (Idem calendrier de l'avant), | - Evaluer le nombre de jours à attendre un | - Evaluer le nombre de jours à attendre un |
| - Evaluer le temps qu'il a fallu à la plante pour | évènement (Idem calendrier de l'avant), | évènement (Idem calendrier de l'avant), |
| pousser, | - Calculer le nombre de jours passés, | - Calculer le nombre de jours passés, |
| | - Evaluer le temps qu'il a fallu à la plante pour | - Evaluer le temps qu'il a fallu à la plante pour |
| | pousser, | pousser, |
| | | |
| Se repérer dans la chronologie (l'heure) | Se repérer dans la chronologie (l'heure) | Se repérer dans la chronologie (l'heure) |
| -Utiliser l'horloge, | -Utiliser l'horloge, | -Utiliser l'horloge, |
| -Dire l'heure aux élèves : « Il est 11h30, c'est | -Dire l'heure aux élèves : « Il est 11h30, c'est | -Dire l'heure aux élèves, |
| l'heure de la pause de midi. », | l'heure de la pause de midi. », | -Faire référence à l'horloge : « Quand la |
| -Faire référence à l'horloge : « Quand la | -Faire référence à l'horloge : « Quand la | grande aiguille sera sur le 3, on ira à la |
| grande aiguille sera sur le 3, on ira à la | grande aiguille sera sur le 3, on ira à la | piscine. »n |
| piscine. », | piscine. », | -Sur l'horloge de la classe, repérer l'heure du |
| | -Sur l'horloge de la classe, repérer les fins de | regroupement du matin, l'heure de la |
| | demi-journées, en collant 2 gommettes, | récréation, 11h30, 13h30, l'heure de la |
| | | récréation de l'après-midi, l'heure du |
| | | regroupement en fin d'après-midi, en collant |

Mesurer des durées

- -Repérer un son long, un son court (en EPS par exemple),
- -Faire vivre des expériences dans lesquelles interviennent les notions de durée et de vitesse (Ex : en EPS par exemple)

Effectuer une action dans une durée prévue

- -Outil ayant le même objectif d'utilisation que le sablier : « le timer » (C'est comme un minuteur, mais qui fonctionne visuellement, avec une plage rouge qui diminue. Le temps maximum est 1 heure.)
- -Utiliser le timer pour un travail en autonomie, pour un travail à réaliser en groupe, ... L'utiliser pour des temps courts.

Vocabulaire : Noms des instruments conventionnels

Mesurer des durées

- -Faire vivre des expériences dans lesquelles interviennent les notions de durée et de vitesse (Ex : en EPS par exemple)
- -Utiliser **le sablier** pour évaluer une durée courte: temps pour jouer dans un jeu de société, pour ne plus faire de bruit sur le banc,

. . .

-Utiliser **l'horloge** pour mesurer la cuisson d'un œuf, d'un gâteau,

Effectuer une action dans une durée prévue

-Outil ayant le même objectif d'utilisation : « le timer » (C'est comme un minuteur, mais qui fonctionne visuellement, avec une plage rouge qui diminue. Le temps maximum est 1 heure.) -Utiliser le timer pour un travail en autonomie, pour un travail à réaliser en groupe, ... Possibilité d'augmenter le temps (20 mn maximum)

des gommettes de couleurs différentes.

Mesurer des durées

- -Faire vivre des expériences dans lesquelles interviennent les notions de durée et de vitesse (Ex : en EPS par exemple)
- -Utiliser **le sablier** pour évaluer une durée courte: temps pour jouer dans un jeu de société, pour ne plus faire de bruit sur le banc,

. . .

- -Fabriquer en technologie un sablier,
- -Utiliser **l'horloge** pour mesurer la cuisson d'un œuf, d'un gâteau,
- -Donner des ordres de grandeurs : trouver ce que l'on peut faire en 1 minute, en 1 heure,

Effectuer une action dans une durée prévue

-Outil ayant le même objectif d'utilisation : « le timer » (C'est comme un minuteur, mais qui fonctionne visuellement, avec une plage rouge qui diminue. Le temps maximum est 1 heure.) -Utiliser le timer pour un travail en autonomie, pour un travail à réaliser en groupe, ... Possibilité d'augmenter le temps (20 mn maximum)

Compétence : Distinguer le présent du passé \$\text{Temps historique}\$

La notion d'irréversibilité renvoie au fait que le temps qui passe de revient pas.

Pour faire apprendre les notions d'évolution, de changement ou de progression, et pour faire acquérir la notion de l'irréversibilité du temps historique,

- Faire prendre conscience à l'enfant de son temps personnel à travers sa propre histoire, en utilisant la frise chronologique (passé, présent, futur),
- Faire comparer,
- Faire observer la transformation de la matière,
- Interroger la notion d'âge,
- Connaître les cycles de vie des êtres vivants,

∜Cela montre que le passé révolu est définitif.

| PS | MS | GS |
|--|--|--|
| Distinguer l'immédiat du passé proche | Distinguer l'immédiat du passé proche | Distinguer l'immédiat du passé proche |
| -Raconter avec un support visuel un | -Raconter un évènement, une situation de | -Raconter un évènement, une situation de |
| évènement, une situation de classe, le | classe, le développement d'un animal, | classe, le développement d'un animal, |
| développement d'un animal, | -Observer la transformation de la matière (Ex. | A une personne extérieure à la classe, |
| -Observer la transformation de la matière (Ex. | les états de l'eau), | -Observer la transformation de la matière (Ex. |
| les états de l'eau), | Observer le développement d'une plante, d'un | les états de l'eau), |
| -Observer le développement d'une plante, | animal, | -Observer le développement d'une plante, |
| d'un animal, | | d'un animal, |
| | | |
| | Distinguer l'immédiat du passé plus | Distinguer l'immédiat du passé plus |
| | lointain | lointain |
| | -Faire amener des photos des enfants à | -Faire amener des photos des enfants à |
| | différents âges, les ordonner du bébé à | différents âges, les ordonner du bébé à |
| | l'enfant, | l'enfant, |
| | | -A partir de photos de l'enfant, de ses parents, |
| | | de ses frères et sœurs, les ordonner sur une |
| | | frise chronologique, |
| | | -Apporter des objets anciens et récents, des |

| photos, |
|--------------------------------|
| - Les ustensiles de cuisine, |
| - Les moyens pour communiquer, |
| - Les vêtements, |
| - Un paysage, |
| les comparer |

Les activités langagières

Le langage occupe une place prépondérante dans la construction temporelle, notamment pour développer les **notions temporelles linguistiques telles que les adverbes temporels, le vocabulaire du temps conventionnel, le temps des verbes** ... Le **lexique** doit être mis en place dans des **situations d'apprentissage**, doit être réinvestit lors des **rituels**. Il ne peut y avoir construction du concept de temps sans que le lexique soit connu des élèves (compris et produit à l'oral).

Les situations de classe

- Faire vivre, percevoir, verbaliser,
- S'appuyer sur des observations concrètes,
- Construire, utiliser des outils, des supports dans l'espace, des photos,
- Prévoir des séances d'apprentissage avec des manipulations,
- Prévoir des **rituels** (activités ritualisées qui seront reprises en apprentissage).