



**GUIDE D'UTILISATION
DU KIDYCALENDAR**

«RACONTE-MOI UNE HISTOIRE...»

Telle est la devise de Kidywolf .

Notre calendrier n'est pas qu'un calendrier, il fait voyager les enfants dans les étoiles, vers l'exploration spatiale, et vers un avenir curieux et meilleur.

Il lui permet aussi d'associer des activités à des périodes, et de communiquer à propos de ses émotions lorsque celles-ci peuvent paraître difficiles à exprimer.

QUELS ENJEUX?

SE REPÉRER

SE SITUER

Il nous a semblé sensé en tant que parent de proposer un calendrier utile à l'appropriation du temps et à la mémorisation d'événements.

Quoi de plus efficace que d'intégrer leurs émotions et leurs activités quotidiennes dans une inscription plus globale ?

Voici le fonctionnement de ce jouet pédagogique.

- ◆ **INTÉGRER LES DIFFÉRENTS CYCLES DU TEMPS**
- ◆ **PREMIÈRE APPROCHE DU SYSTÈME SOLAIRE**
- ◆ **APPRENDRE À STRUCTURER SA JOURNÉE**
- ◆ **EXPRIMER SES HUMEURS**

LE TEMPS

Nous avons séquencé l'espace-temps selon ces ensembles:



HEURES

une horloge autour de la planète Terre, où les 24h sont présentes, pour mieux décomposer les mouvements de la journée.

Cette horloge ne nécessite pas de savoir lire l'heure, elle indique simplement que la journée avance et que le jour est cyclique.



JOURS DE LA SEMAINE

Nous avons également ajouté une notion de semainier : l'enfant peut ajouter à sa guise les activités de sa journée, de sa semaine mais aussi des anniversaires ou des jours-charnière de l'année.



JOURS NUMÉRIQUES

31 au maximum, sur l'axe de rotation de la terre, pour intégrer la date.



LES MOIS : autour de la planète Mars

LES SAISONS : sur la planète Mars

Les notions de temps plus longues (mois, saisons) nous ont paru logiques pour un astre qui est accessible après de longs mois de navigation spatiale.

Mars est inclinée sur son axe, comme la Terre, et a donc un système de cycle de saisons proches des nôtres. Nous avons voulu construire une station martienne, et la parer d'un décor terraformé qui rappelle les saisons...

PLANIFICATION

Une activité prévue à long terme est visible sur la partie «mois», et peut être déplacée sur la partie «date», pour enfin être placée dans la semaine



Noël est visible sur le calendrier de l'année



L'aimant de Noël peut être déplacé sur l'axe des dates pour décompter le nombre de jours



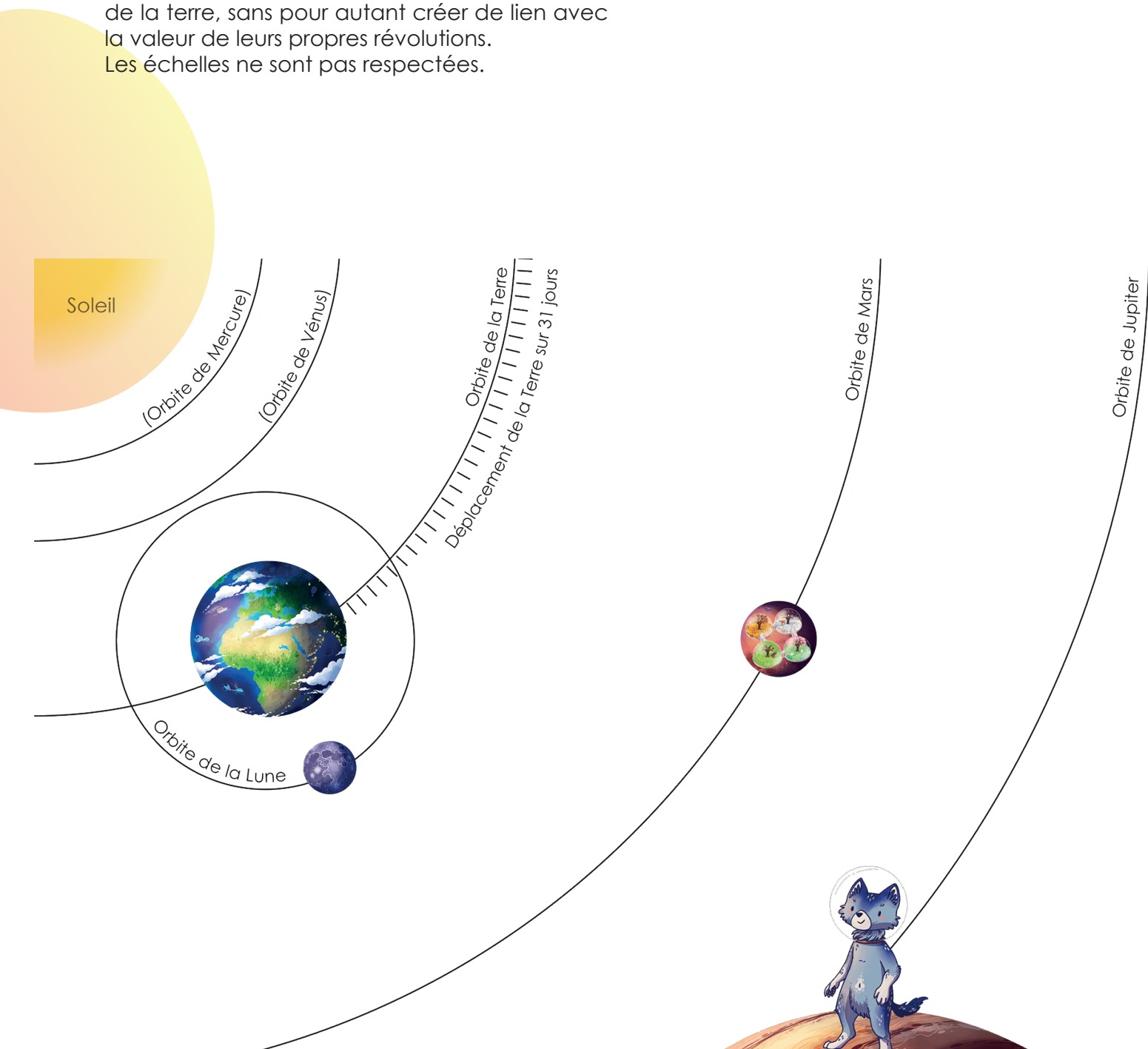
A l'approche de Noël, l'aimant passe sur la semaine pour décompter le nombre de dodos

L'ESPACE

UNE PREMIÈRE APPROCHE DU SYSTÈME SOLAIRE

Nous avons disposé les différents cycles
selon les trajectoires des planètes

Par souci de lisibilité nous avons disposé
les différents cycles autour des planètes voisines
de la terre, sans pour autant créer de lien avec
la valeur de leurs propres révolutions.
Les échelles ne sont pas respectées.

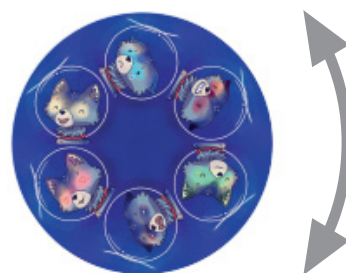
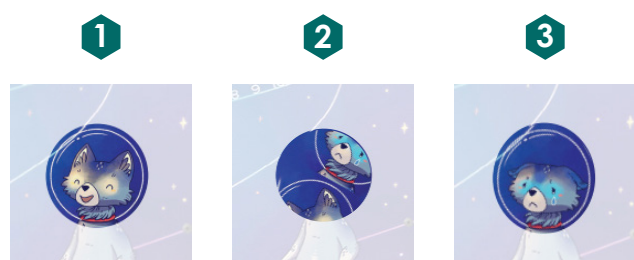


L'ENFANT

INTÉGRER NOS EXPLORATEURS AU GRAND ENSEMBLE

La figure du petit loup au premier plan tient le rôle de témoin de ses émotions quotidiennes.

Grâce à un système de disque rotatif, vos enfants peuvent associer une humeur à la période en cours.



Voici les humeurs que nous avons choisi d'illustrer :

JOIE



AMOUR



PEUR



COLÈRE



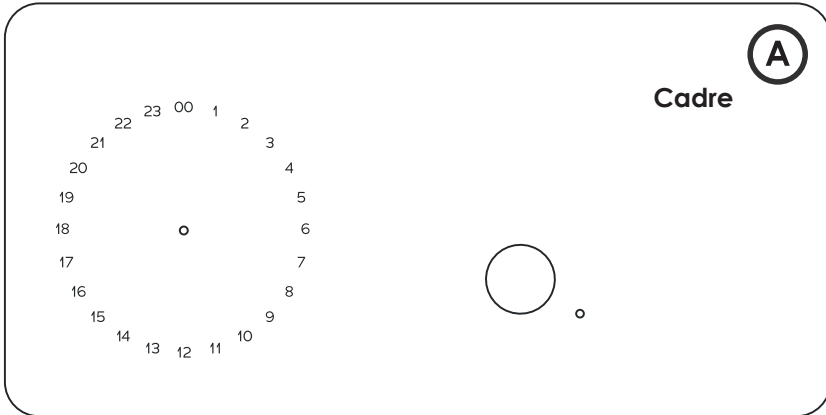
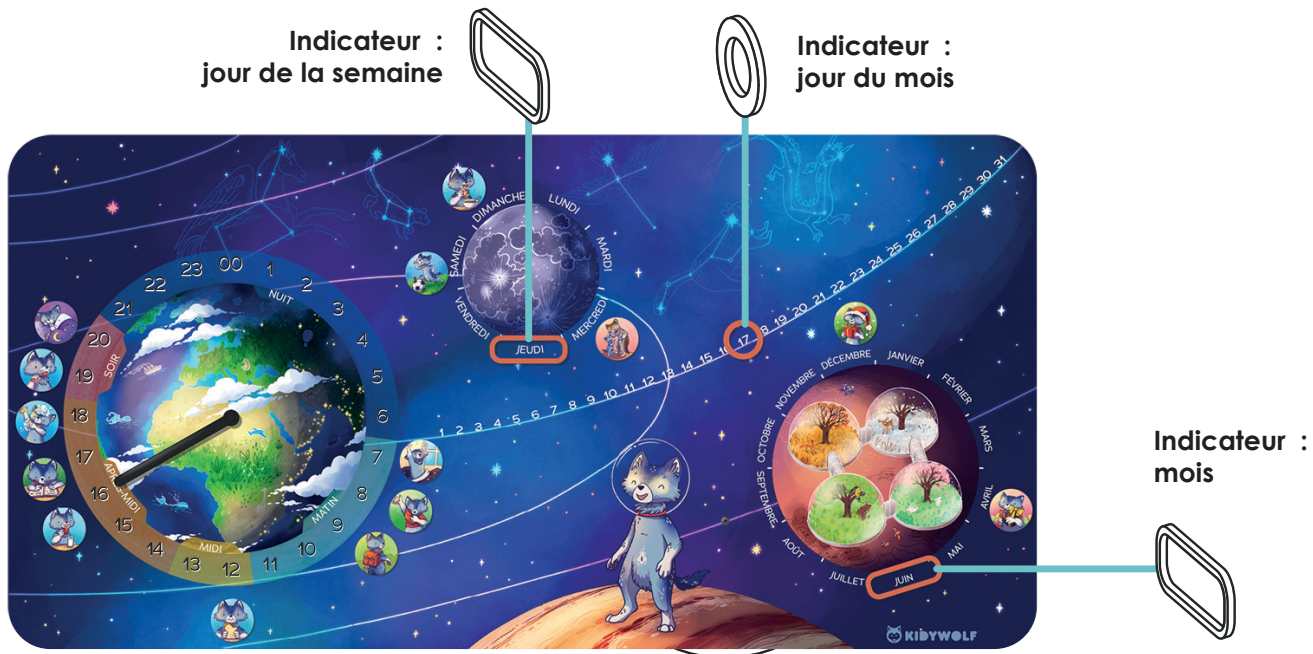
TRISTESSE



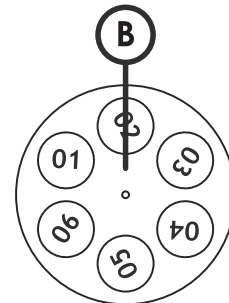
SÉRÉNITÉ



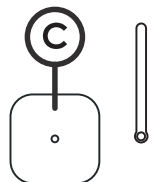
DANS LA BOÎTE



Cycle d'humeurs



Mécanisme horloge et aiguille



X42



X1



X2



Dans le sac



VIE QUOTIDIENNE :



Réveil



Habillement



Repas



Sieste



Devoirs



Douche



Brossage
de dents



Lecture
histoire



Au lit!

LOISIRS :



Lecture



Activité
extérieure



Temps libre



Jeu



Musique



Marché



Cuisine



Spectacle



Equitation



Balade

VIE SOCIALE :



Visite chez les
grands-parents



Avec
les copains



Chez
Maman



Chez
Papa

ACTIVITÉS PHYSIQUES :



Piscine



Activité phy-
sique



Activité
sportive 1



Activité
sportive 2



Vélo



Sport de
raquette



Compétition

ÉVÉNEMENTS EXCEPTIONNELS :



St Nicolas
Noël



Anniversaire



Pâques



Vacances
à la mer



Vacances
au ski



Visite chez
le médecin

MONTAGE

Schéma détaillé du processus d'assemblage :

