

vivant et non vivant

Caractéristiques des êtres vivants Vivipare et ovipare

La reproduction chez les animaux Etude de cas particuliers

les bulbes

Le corps humain (parties du corps, squelette)

les dangers de la maison

hygiène et règles de vie : les dents

les besoins de la plantes (expérience germination et plantation)

sortie de proximité : dessin d'observation faune et flore... création d'un herbier

SCIENCES CE1

Temps CE1

TECHNOLOGIE CE1 CE2

Journées semaines mois années saisons

Objets techniques.

Calendrier

Circuits électriques.

Les générations

Les changements d'état de l'eau.

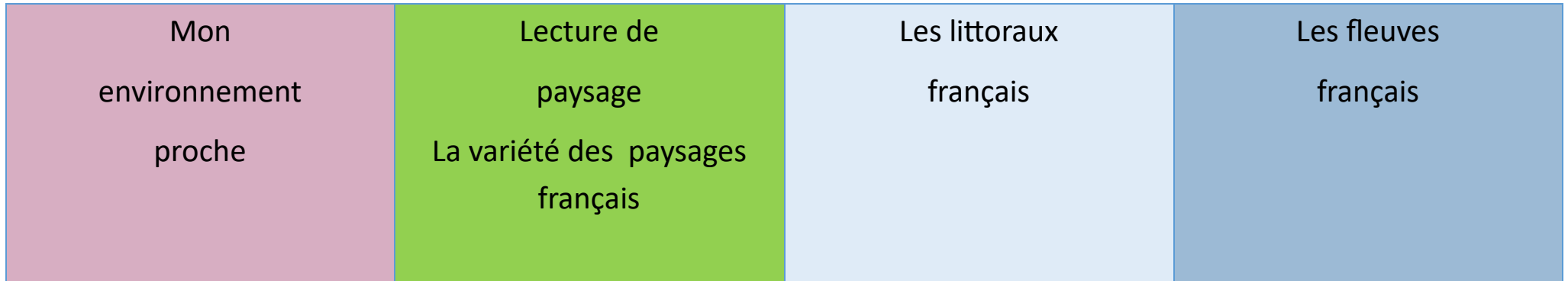
Evolution de l'habitat dans le temps

L'air et ses propriétés.

Frise chronologique

Le recyclage des déchets

Géographie CE2



Histoire CE2

| |
|-----------------------------------|
| Le calendrier |
| La frise chronologique |
| Les périodes historiques |
| L'apparition de l'homme sur Terre |

| |
|------------------------|
| L'époque paléolithique |
| L'époque néolithique |

| |
|---|
| La Gaule celtique |
| La conquête romaine |
| L'époque gallo-romaine |
| La christianisation du monde gallo-romain |
| Les invasions germaniques |

Que se passe-t-il
dans mon corps
quand je grandis ?
TOUTE L'ANNEE
Comment garder
mon corps en
bonne santé ?
(alimentation)

Sciences CE2

Comment se font
les mouvements
corporels ?

Comment reconnaître le monde
du vivant ?

Tous les animaux grandissent-ils de
la même façon ?

Comment se déroule la vie
d'une plante à fleurs ?

Comment s'organisent les relations
alimentaires dans la nature ?