

# Si on contait ...

Si on contait...



PS MS GS

Un conte par trimestre  
Action départementale Fivallée  
2022-2023

Action départementale

DSDEN 91-MISSION DEPARTEMENTALE ECOLE MATERNELLE

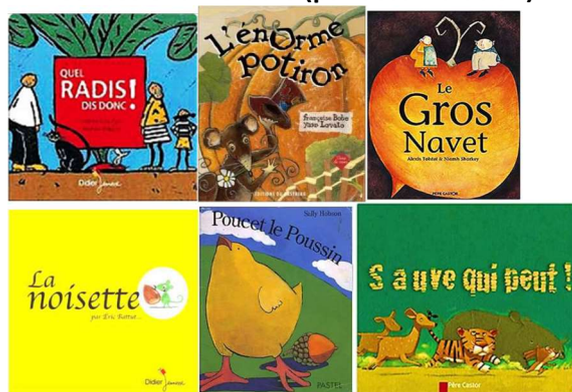
## Récapitulatif des contes proposés (par trimestre et par niveau)

PS	MS	GS
<b>Quel radis dis donc !</b>	<b>L'énorme potiron</b>	<b>Le gros navet</b>
<b>Conte énumératif par accumulation</b>	<b>Conte énumératif par substitution</b>	<b>Conte énumératif par accumulation</b>
Plus forts ensemble => <i>Le plus petit de tous</i>	Plus forts ensemble => <i>Le plus petit de tous</i>	Plus forts ensemble => <i>Le plus petit de tous</i>
<b>La noisette</b>	<b>Poucet le poussin</b>	<b>Sauve qui peut</b>
<b>Conte énumératif par accumulation</b>	<b>Conte énumératif par accumulation</b>	<b>Conte énumératif par accumulation</b>
Plus forts ensemble => <i>Le plus petit de tous</i>	Colporter une rumeur => <i>Propos non-déformés</i>	Colporter une rumeur => <i>Propos non-déformés</i>
<b>Biquette et les choux</b>	<b>Le petit cochon têt</b>	<b>La grosse faim de P'tit bonhomme</b>
<b>Conte de randonnée avec rebond</b>	<b>Conte de randonnée avec rebond</b>	<b>Conte de randonnée avec rebond</b>
Plus forts ensemble => <i>Peur de la sanction</i>	Plus forts ensemble => <i>Peur de la sanction</i>	Plus forts ensemble => <i>Le personnage principal donne qq chose à celui qui débloque la situation.</i>

**Différents types de réseaux balayés (Cf travaux C. Tauveron) :**

- **Réseaux architextuels** (ou **génériques** // liés aux genres : romanesque, poétique, théâtral, pastoral, essai, lettre, correspondance, biographie) **Romanesque => Contes** => ...

Ex : Contes énumératifs (par accumulation)



Ex : Contes de randonnée (avec rebond)



- **Réseaux intertextuels** (= > réseaux de **scripts événementiels de base** présentés sur les fiches) :

Ex : Plus forts ensemble



Ex : Colporter une rumeur



- **Réseaux hypertextuels** (textes dérivés d'un **texte source**) :

Ex : Le gros navet



Ex : Poucet le poussin



Ex : Le petit cochon têtù

