
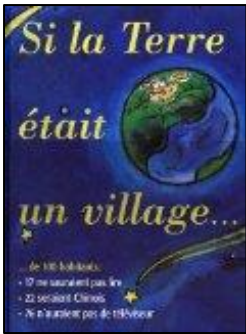
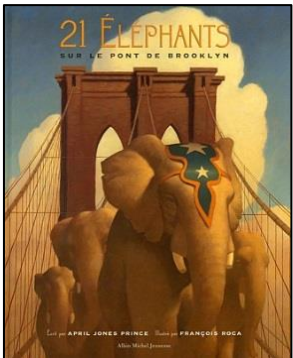
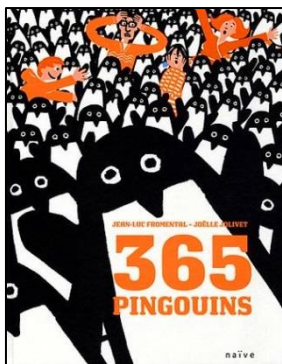


MATHÉMATIQUES	MOTS-CLÉS :	PISTES D'EXPLOITATION
<p>L'ogre, le loup, la petite fille et le gâteau Philippe Corentin</p> 	<p>1^{er} et 2^e cycle Résolution de problèmes Dilemmes Personnages de contes Humour</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lire le texte à voix haute en insistant sur sa dimension humoristique. • Tenter de résoudre le dilemme auquel l'ogre est confronté avant la lecture complète de l'album. • Trouver et résoudre d'autres problèmes logiques du même type. • À l'aide de la démarche et du matériel fournis avec le livre, tenter de résoudre le dilemme de l'ogre.
<p>Si la terre était un village...de 100 personnes De David J. Smith</p> 	<p>1^{er} cycle, 2^e cycle et 3^e cycle Univers social Population Terre Phénomènes mondiaux Diversité sociale et culturelle Ressources</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Regarder une des deux vidéos disponibles sur Internet : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Si le monde était un village : http://www.dailymotion.com/video/xy9kfu_si-le-monde-etait-un-village-2013_news ◦ Si la terre était un village de 100 habitants : https://www.youtube.com/watch?v=U5fPM8PUJik • Utiliser le site Worldometers pour voir la population de la terre en temps réel : http://www.worldometers.info/fr/ • Faire un travail de recherche puis de communication orale sur les thèmes « Je présente un enfant d'ailleurs » ou « Je présente un pays ».
<p>21 éléphants sur le pont de Brooklyn April Jones</p> 	<p>2^e et 3^e cycle Maths Sciences Constructions Éléphants New-York Histoire</p>	<ul style="list-style-type: none"> • S'informer sur le personnage de Barnum, son cirque et ses autres projets grandioses. Le comparer à d'autres types de cirque. • Repérer dans le texte les informations nécessaires pour calculer le nombre exact de tonnes supportées par le pont de Brooklyn cette nuit-là. • À l'aide des informations du livre (texte et images), recréer le pont de Brooklyn. • Construire un pont, une tour, ... papier, carton, pâtes alimentaires, bâtonnets de bois, ...

365 pingouins
Jean-Luc
Fromental



2^e et 3^e cycle
Maths
Procédé d'accumulation
Absurde
Réchauffement climatique

- Trouver une autre façon de « ranger » les pingouins.
- Effectuer les calculs présents dans le livre.
- S'informer sur la situation des pingouins et autres espèces animales menacées par le réchauffement climatique.