

# Réseau TIC

Le magazine de veille de [La Vitrine Technologie-Éducation](#)

## Épisode 35 : perception et cyberspace

- version [m4a](#), illustrée avec hyperliens synchronisés
- version audio [mp3](#)

<b>Accueil</b>	00:43	<a href="#">Accès aux épisodes et abonnement</a>
<b>Découverte : les microformats</b>	01:05	Ces petits modèles de balises XML utilisés pour représenter des données de contacts, la tenue d'événements ou la parution d'un billet de blogue faciliteront grandement la réutilisation de ces informations et ouvrent la voie au Web sémantique.
<b>Entrevue avec Hélène Martineau</b>	02:39	Une quantité croissante d'information est accessible au moyen de repères géographiques, si bien qu'un nouveau canevas se dessine pour la consultation et la recherche d'information. Comment cet univers principalement visuel peut-il se substituer à l'ensemble de nos sens? Notre dépendance à Internet nous conduira-t-elle vers à la désincarnation? <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Photosynth</a></li><li>• <a href="#">Agrégation réussie d'images de la Fontaine de Trevi</a></li><li>• <a href="#">World Wide Telescope</a></li></ul>
<b>Lèche-vitrine : la géolocalisation</b>	15:57	Les applications de géolocalisation, bien que fort prometteuses, sont encore peu exploitées sur le plan pédagogique, d'où une revue de quelques sites disponibles seulement en anglais. Pourtant, ils ont un fort potentiel d'application en géographie, mais également en histoire, environnement et sociologie, notamment.
	16:26	<a href="#">Friend a gorilla</a>
	16:50	<a href="#">Urban EcoMap</a>
	17:08	<a href="#">La montre verte</a> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Voir la vidéo</a></li><li>• <a href="#">La télécharger</a></li></ul>
	17:39	<a href="#">Climate Bubbles</a> , une des initiatives du projet <a href="#">Environnement 2.0</a>
	17:55	<a href="#">Geobib.fr</a> , géolocalisation d'ouvrages dans les bibliothèques parisiennes
	18:12	<a href="#">Préparation d'une sortie de classe</a> sur le terrain avec Google Earth
	18:16	<a href="#">Guide</a> de transfert des points et de traces vers un système d'Information Géographique (SIG)
	18:21	<a href="#">Scénario</a> de repérage des affleurements géologiques
	18:36	<a href="#">Initiation aux géocaches par des membres du RECIT</a>
	18:42	Réalisation d'un compte-rendu de <a href="#">voyage scolaire géolocalisé</a> en utilisant des appareils photo numériques et le globe virtuel "Google earth".

Les intermèdes musicaux sont reproduits selon la licence de baladodiffusion non commerciale de Magnatune.com