



Bulletin d'informations – janvier 2012 :

Informations APEL :

La collecte de journaux continue. Un peu plus d'une tonne a été collecté en novembre et décembre. Des conteneurs ont été livrés, une benne passera régulièrement les vider. N'hésitez pas à déposer vos journaux au secrétariat ou dans le hall de l'école maternelle. L'argent, ainsi récolté, financera les sorties pédagogiques des enfants.



Les dates importantes du mois :

Mardi 3 janvier, après-midi, élèves de CM1 : quatrième séance de volley

Mardi 3 janvier, 18h, salle multifonctions : cérémonie des vœux de l'école et du collège Saint-Stanislas en présence d'élus. Toutes les familles sont invitées. (Possibilité de se garer sur les cours de l'école primaire).

Jeudi 5 janvier, élèves de CE1 C et CP B : piscine

Du jeudi 5 janvier au vendredi 6 janvier, classe de CP B : absence de l'enseignante titulaire qui sera en formation continue. L'état, pour raison budgétaire, ne prévoit pas son remplacement. Les élèves seront pris en charge par les autres enseignantes de CP et par du personnel de l'école. L'enseignante titulaire a programmé l'ensemble du travail pour les 2 jours.

Dimanche 8 janvier, 11h, Eglise Notre Dame de Liesse à Saint-Renan : messe des familles (Epiphanie).

Lundi 9 janvier, classes de CE2 : suite des visites médicales (prévoir impérativement le carnet médical sauf évidemment si votre enfant a déjà eu la visite en décembre).

Lundi 9 janvier, classes de CM2, 18h00, salle multifonctions : réunion de présentation de la sixième, des modalités d'orientation et du collège Saint-Stanislas.

Mardi 10 janvier, après-midi, CP C : Première séance d'animation d'éducation à l'environnement avec l'association ARPE sur l'étude de la faune et la flore de l'estran (animation financée par la CCPI). Première séance de présentation des différents habitats sur l'estran avec utilisation d'une fresque et d'images.

Mardi 10 janvier, après-midi, élèves de CM1 : cinquième séance de volley

Jeudi 12 janvier, matin, classes de CM2 A et CM2 B ou C : travail au CDI du collège Saint-Stanislas.

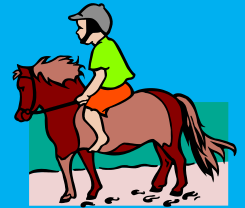
Jeudi 12 janvier, de CP B (matin) et de CPA (après-midi) : Première séance d'animation d'éducation à l'environnement avec l'association ARPE sur l'étude de la faune et la flore de l'estran (animation financée par la CCPI). Première séance de présentation des différents habitats sur l'estran avec utilisation d'une fresque et d'images.



Jeudi 12 janvier, élèves de CE1 C et CP B : piscine

Vendredi 13 janvier, matin, classe de CM2 B ou C : travail au CDI du collège Saint-Stanislas.

Vendredi 13 janvier, classe de MS A : première séance de Poney au centre d'équitation de Guilers (découvrir le site : <http://guilers-equitation.fr>).



Vendredi 13 janvier, classes de CE2 : suite et normalement fin des visites médicales (prévoir impérativement le carnet médical sauf évidemment si votre enfant a déjà eu la visite en décembre ou le 9 janvier).

Mardi 17 janvier, après-midi, élèves de CM1 : sixième séance de volley

Jeudi 19 janvier, élèves de CE1 C et CP B : piscine

Vendredi 20 janvier, classe de MS B : première séance de Poney au centre d'équitation de Guilers. (découvrir le site : <http://guilers-equitation.fr>).



Vendredi 20 janvier de 17h à 20h, élèves de CM2 : portes ouvertes du collège Saint-Stanislas.

Samedi 21 janvier de 9h à 12h, élèves de CM2 : portes ouvertes du collège Saint-Stanislas.

Mardi 24 janvier, matin, classe de CP B : seconde séance d'animation d'éducation à l'environnement avec l'association ARPE sur l'étude de la faune et la flore de l'estran (animation financée par la CCPI). Sortie de découvertes de l'Estran sur la plage du Trez-hir à Plougonvelin (prévoir pique-nique, bottes, tenue de rechange, vêtements de pluie).

Mardi 24 janvier, après-midi, élèves de CM1 : septième séance de volley

Jeudi 26 janvier, classe CLIS : animation de découvertes de l'environnement sur le thème du compostage (animation financée par la CCPI)



Jeudi 26 janvier, classes de CP A et CP C : seconde séance d'animation d'éducation à l'environnement avec l'association ARPE sur l'étude de la faune et la flore de l'estran (animation financée par la CCPI). Sortie de découvertes de l'Estran sur la plage du Trez-hir à Plougonvelin (prévoir pique-nique, bottes, tenue de rechange, vêtements de pluie).

Jeudi 26 janvier, élèves de CE1 C et CP B : piscine

Mardi 31 janvier, après-midi, élèves de CM1 : huitième et dernière séance de volley

Mardi 31 janvier, classe de CP C : troisième séance d'animation d'éducation à l'environnement avec l'association ARPE sur l'étude de la faune et la flore de l'estran (animation financée par la CCPI). Observation de l'aquarium mise en place à l'issue de la sortie sur l'estran et synthèse sur le mode de vie des animaux et de la flore.

Jeudi 2 février, classe de CP B (matin) - CP A (après-midi) : troisième séance d'animation d'éducation à l'environnement avec l'association ARPE sur l'étude de la faune et la flore de l'estran (animation financée par la CCPI). Observation de l'aquarium mise en place à l'issue de la sortie sur l'estran et synthèse sur le mode de vie des animaux et de la flore.

Jeudi 2 février, CE2 : séance de cinéma, film *Jeunes et innocents*

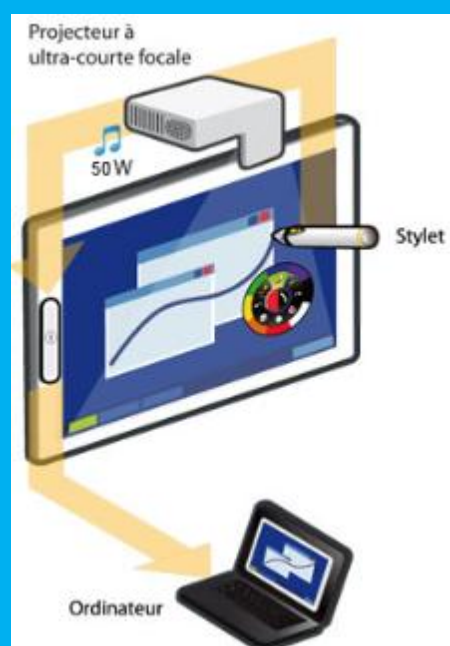
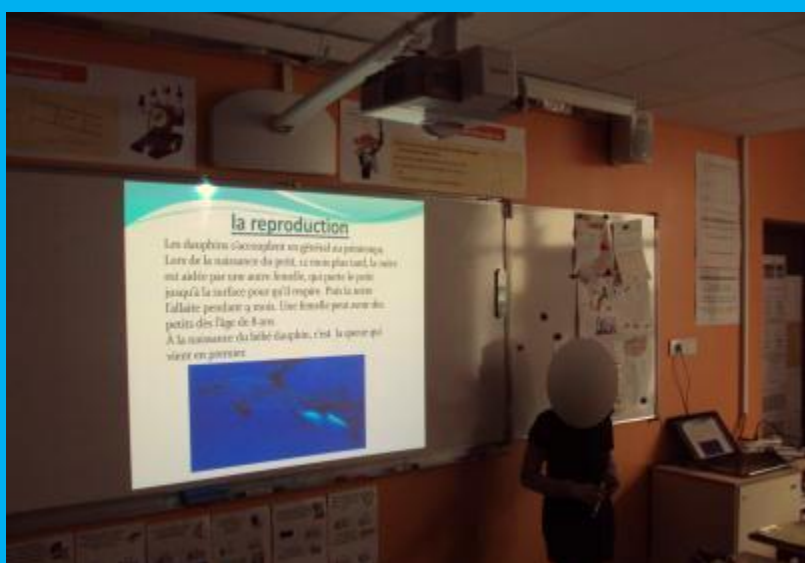
Jeudi 2 février, élèves de CE1 C et CP B : piscine

Informations APEL : une association au service des enfants

L'APEL, qui trouve ses financements grâce aux actions qu'elle met en œuvre comme le marché de Noël, la kermesse, les ventes diverses et grâce à l'abnégation de parents bénévoles, vient de subventionner l'école à hauteur de 10 000 euros pour permettre l'équipement des classes en ordinateur dès ce mois de janvier et en tableaux blancs interactifs (voir article suivant). Ces équipements permettront aux enseignants évidemment de mieux développer les compétences des enfants dans le domaine du numérique mais aussi permettront de développer l'interactivité de l'enseignement (favoriser la prise de parole des élèves, leur motivation et les échanges au sein de la classe), de nouvelles manières d'enseigner (exemples : utilisation de Google Earth en géographie, découverte d'œuvres en histoire de l'art...).

D'autre part, l'APEL, après avoir subventionné à 100% l'achat d'un nouveau jeu dans la cour des élèves de PS, vient de subventionner à nouveau à 100% l'achat d'équipement pour les cours de l'école maternelle (achats de bancs) qui arriveront durant les prochaines semaines.

Un TBI, tableau blanc interactif : c'est quoi ?



Un Tableau Blanc Interactif ou TBI est l'un des éléments d'un dispositif interactif de visualisation collective, lequel s'accompagne d'un ordinateur et un vidéoprojecteur. Ce dispositif permet de projeter l'écran de l'ordinateur et piloter ce dernier à partir du tableau à l'aide d'un stylet sur un tableau blanc.

Le TBI s'accompagne d'un logiciel qui met à disposition de nombreuses fonctionnalités telles que :

- l'annotation de document (texte, image, animation) grâce aux stylos, fluos, effets spéciaux électroniques dont vous pouvez changer couleurs et tailles de traits.
- la reconnaissance d'écriture et de formes géométriques.
- les fonctions de loupe et rideau pour focaliser l'attention
- l'utilisation d'outils intelligents comme la règle, le compas et l'équerre
- la fonction de mémorisation automatique qui enregistre sous forme de film, tout ce qui se passe à l'écran

Un TBI, tableau blanc interactif : ça sert à quoi ?

L'intérêt majeur du TBI est de favoriser l'interactivité entre professeur et élèves.

Cet outil suscite la curiosité et l'intérêt des enfants, et rend les enseignements plus ludiques et stimulants. Aucune étude n'a prouvé qu'il pouvait avoir un impact sur les résultats scolaires, mais le bénéfice est certain sur l'attention et la concentration des élèves. De plus, la plupart des



enseignants qui l'utilisent ressentent eux-mêmes un regain de motivation, une envie de s'investir encore davantage dans leur travail.

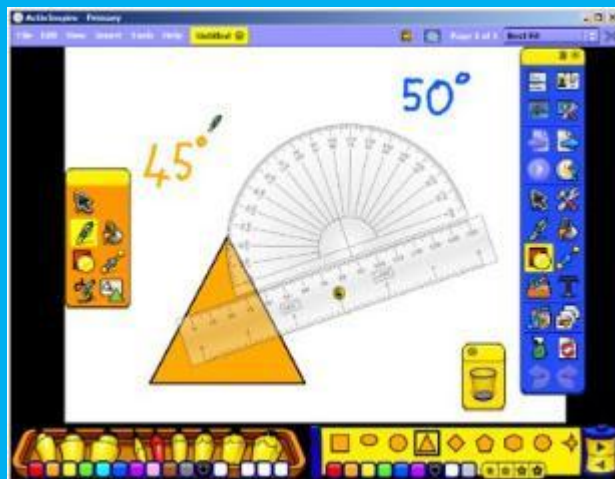
L'interactivité est vraiment ce qui fait tout l'attrait du TBI. Le TBI peut être comparé à une sorte d'écran d'ordinateur géant, et permet donc d'intégrer naturellement les TIC au sein de la séance d'apprentissage. Les élèves se familiarisent ainsi au jour le jour à l'environnement informatique, à l'utilisation d'un traitement de texte, à la recherche sur Internet.

Le TBI offre une large surface de projection visible par tous, et sur laquelle chacun peut intervenir. Cela permet de placer toute la classe dans la même situation d'apprentissage, en étant sûr que tous les élèves visualisent exactement la même chose, et avec une attention certainement plus forte que devant un manuel ou une photocopie.

Cela permet de développer de nombreuses possibilités de travaux en communs : rédaction collective d'un texte, découverte des pages préalablement numérisées d'un album, navigation sur Internet... Sans le TBI ce type d'expériences serait impossible, ou du moins beaucoup plus difficile à mettre en œuvre.

En classe, le TBI permet aussi de gagner du temps sur les tâches courantes : copie de la consigne au tableau, réalisation de figures complexes, tableaux, graphiques....

Les séances réalisées avec le TBI peuvent être enregistrées par l'ordinateur, y compris les interventions des élèves. Cela permet à tout moment, si la leçon n'a pas été finie, en cas d'absence d'un élève, ou pour rafraîchir la mémoire de la classe, de visualiser une ancienne séance. Il est aussi possible d'imprimer le fichier ou le mettre en ligne sur le site web de l'école. Une plus forte continuité peut ainsi être mise en place entre les enseignements.



L'actualité du site internet de l'école : <http://liesse.fr/>

Les nouveautés	Le marché de Noël et la chorale des enfants
<p>La matinée de la communauté éducative de l'école Notre Dame de Liesse, Saint-Renan</p> 	
<p>CM2 C, CPA et GS A : Une matinée pas comme les autres ...</p> 	<p>Le Père Noël en visite à l'école maternelle Notre Dame de Liesse, Saint-Renan</p> 
<p>Les 50 ans d'Amnesty International</p> 	<p>Les classes bilingues chantent et vous proposent de télécharger les mp3</p> 
<p>Célébrations pour préparer Noël</p> 	<p>Revivez en video le spectacle de cirque Alexandro Klising à Saint-Renan</p> 
<p>JOYEUX NOEL !!! Les CPA</p> 	<p>Reportage photo du spectacle de cirque Alexandro Klising à Saint-Renan, série 2</p> 
<p>Des photos du marché de Noël, de la visite du Père Noël et de la chorale</p> 	<p>Reportage photo du spectacle de cirque Alexandro Klising à Saint-Renan, série 1</p> 
<p>Les CE1A présentent leur exposé sur les phasmes aux CP, CLIS et GS/CP bilingues</p> 	<p>La classe de GS A travaille sur l'environnement au lac de Comiren, Saint-Renan</p> 
<p>Les photos des enfants avec le Père Noël lors du marché de Noël</p> 	<p>Enregistrement du CD et chants au Marché de Noël pour les CM2 de l'école ND de Liesse</p> 
	<p>Les CM 2 passent une journée en 6ème.</p> 