

AUJOURD'HUI

CAMON

Permanence de Jean-Louis Piot, conseiller général, de 16 à 17 heures, à la mairie.

SAINT-PIERRE

Il faut réserver maintenant pour la réderie

La réderie du comité de quartier Saint-Pierre se déroulera le dimanche 30 août. Les réservations pour les habitants des rues de Doullens, Lucien-Lecoite et Abbé-Dumont se dérouleront :

- mardi 16 juin de 9 à 12 heures ;
- jeudi 18 juin de 9 à 12 et de 14 à 20 heures ;
- samedi 20 juin de 9 à 12 heures ;
- jeudi 25 juin de 9 à 12 heures et de 14 à 20 heures.

Pour les autres :

- samedi 27 juin de 9 à 12 heures,
- mardi 30 juin de 14 à 20 heures ;
- mercredi 1^{er} juillet de 9 à 12 heures ;
- mardi 7 de 14 à 20 heures ;
- mercredi 8 de 9 à 12 heures ;
- jeudi 9 de 14 à 20 heures.

• Toutes les réservations se font au 104, chaussée Saint-Pierre à Amiens. Se munir d'une pièce d'identité et de celle du responsable de l'emplacement loué. Aucune réservation par téléphone.

ETOUVIE

Pluie de récompenses pour les scientifiques

L'atelier scientifique s'est vu décerner le premier prix du Stockholm Junior Water Prize 2009. Une belle reconnaissance pour les élèves qui y participent.

Trois élèves du collège d'Etouvie ont été reçus par Son Excellence Gunnar Lund, ambassadeur de Suède à Paris. Kelly Deremy, Mélanie Dorion et Mourad El Idrissi représentaient l'atelier scientifique, lauréat cette année du Stockholm Junior Water Prize 2009 dans la catégorie « Mobilisation d'un public » pour le projet intitulé « L'eau dans tous ses états », avec à la clé 1 000 euros.

Ce prix national est décerné chaque année à un groupe ayant travaillé sur le thème de l'eau. Le jury était composé de spécialistes du monde de l'eau, de l'éducation à l'environnement et de la communication. À l'Ambassade de Suède, en présence de nombreuses personnalités, les trois élèves lauréats ont présenté leur travail aux autres lauréats et aux membres du jury. La conviction apportée à leur exposé a été très remarquée ainsi que leur aisance face au public. Ils ont ainsi expliqué comment leurs recherches sur l'eau les ont amenés à enquêter auprès des spécialistes.

Des productions multiples

Ils ont pu présenter des productions de cette année, composées d'un jeu de plateau géant, d'un reportage vidéo sur le parcours de



Kelly, Mélanie et Mourad ont reçu leur prix à Paris des mains de Son Excellence Gunnar Lund.

l'eau potable, d'une modélisation d'une station d'épuration, d'une maquette du cycle de l'eau et même un aquaphone réalisé par la chorale instrumentale du collège dirigée par M^{me} Leblanc qui permet de mettre le tout en musique. Ce sont les mêmes productions qui ont été présentées à l'Université de Picardie dans le cadre d'un concours académique « Faites de la science », par Ikrame

Akkarour, Halima Doulmajd, Fionna Van Der Eecken, Sophia Baqqadir zet Jayson Seigneur.

Le jury de ce concours, auquel participaient des collégiens et des lycéens de toute la région, était composé d'enseignants des facultés de sciences de l'Université de Picardie.

Après avoir interrogé les élèves, le jury s'est retiré durant l'après-midi pour les délibérations et remettre

des mains de Christian Masquelier, professeurs des universités et président du jury, le 1^{er} prix du concours à l'atelier scientifique.

Cette récompense permettra à l'atelier de représenter le collège d'Etouvie lors du concours national « Faites de la science » à Paris le mercredi 24 juin prochain.

De notre correspondant
CHRISTOPHE NIOPEL