

RESULTATS DE L'ENQUETE: ENVIRONNEMENTALE-NOTRE ECOLE

PARTENAIRES:

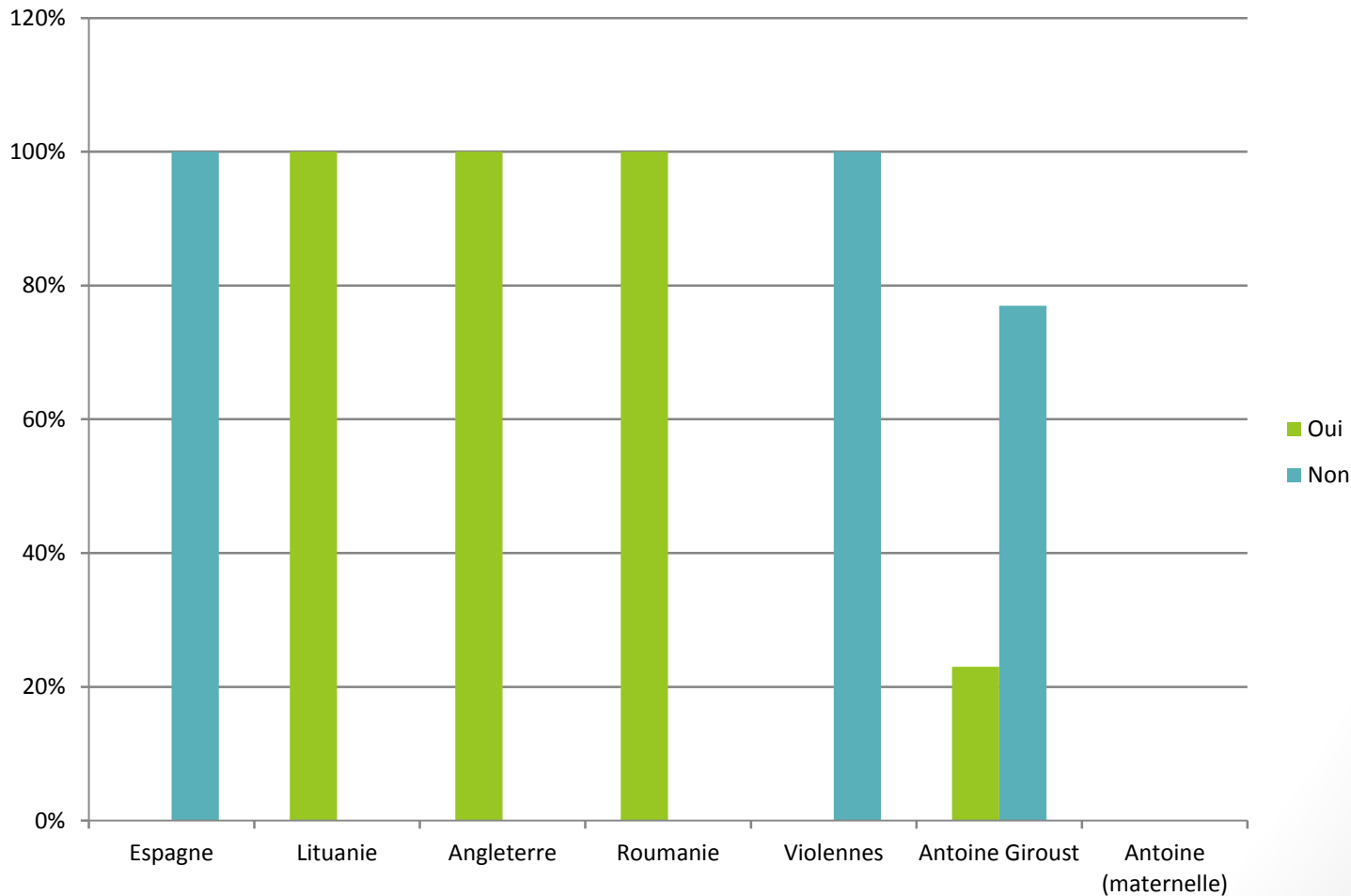
- CEIP Sant Josep de Calassanç (Aielo de Malferit)- Espagne
- Ecole Antoine Giroust (Bussy St Georges)- France
- Ecole Les Violennes (Bussy St Georges)- France
- Scoala Gimnaziala Nr. 1 (Rebra)- Roumanie
- Vilniaus Jono Basanaviciaus Progimnazija (Vilnius)- Lituanie
- East Bergholt Primary School (Colchester)- Angleterre



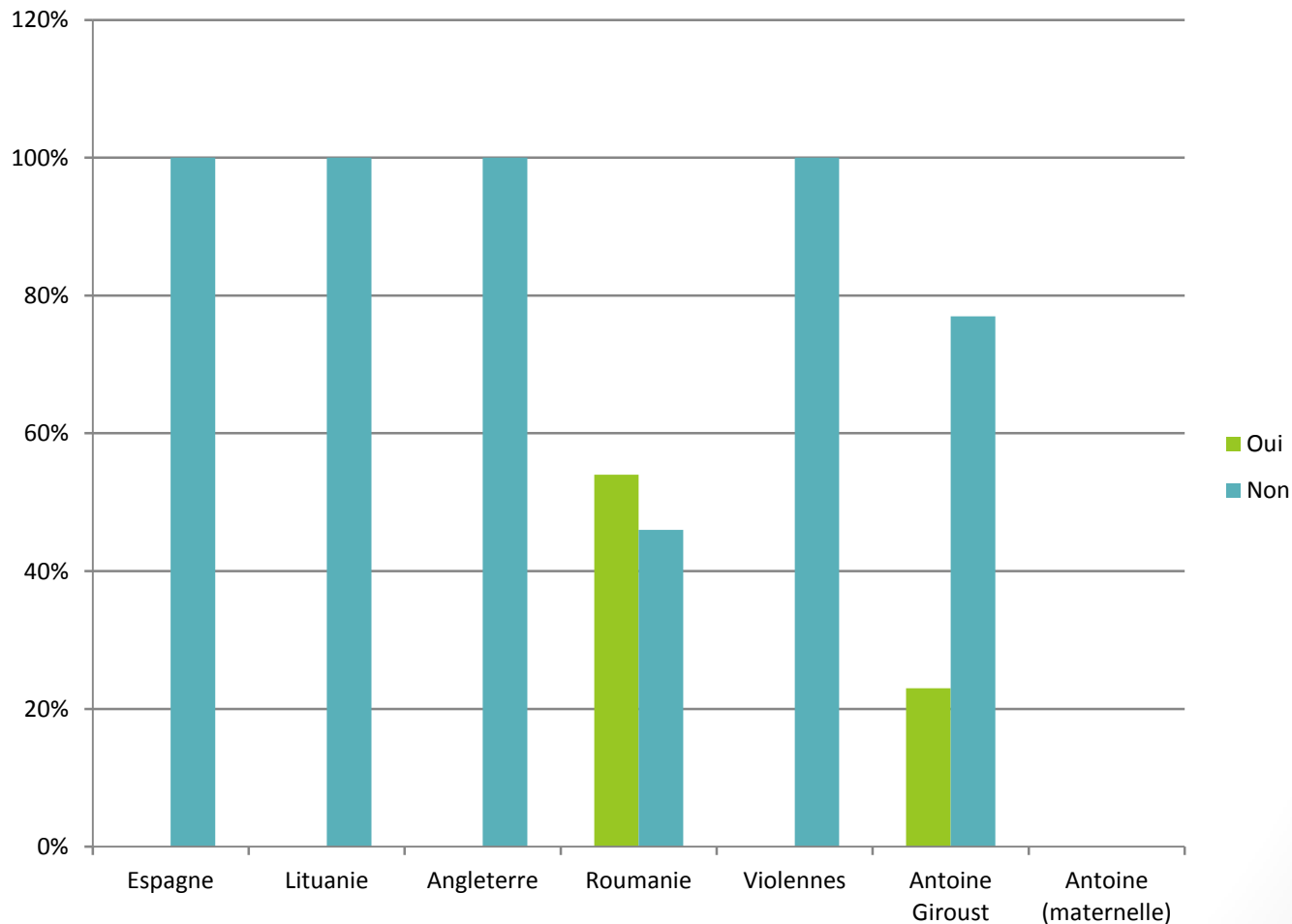
- Logo Comenius



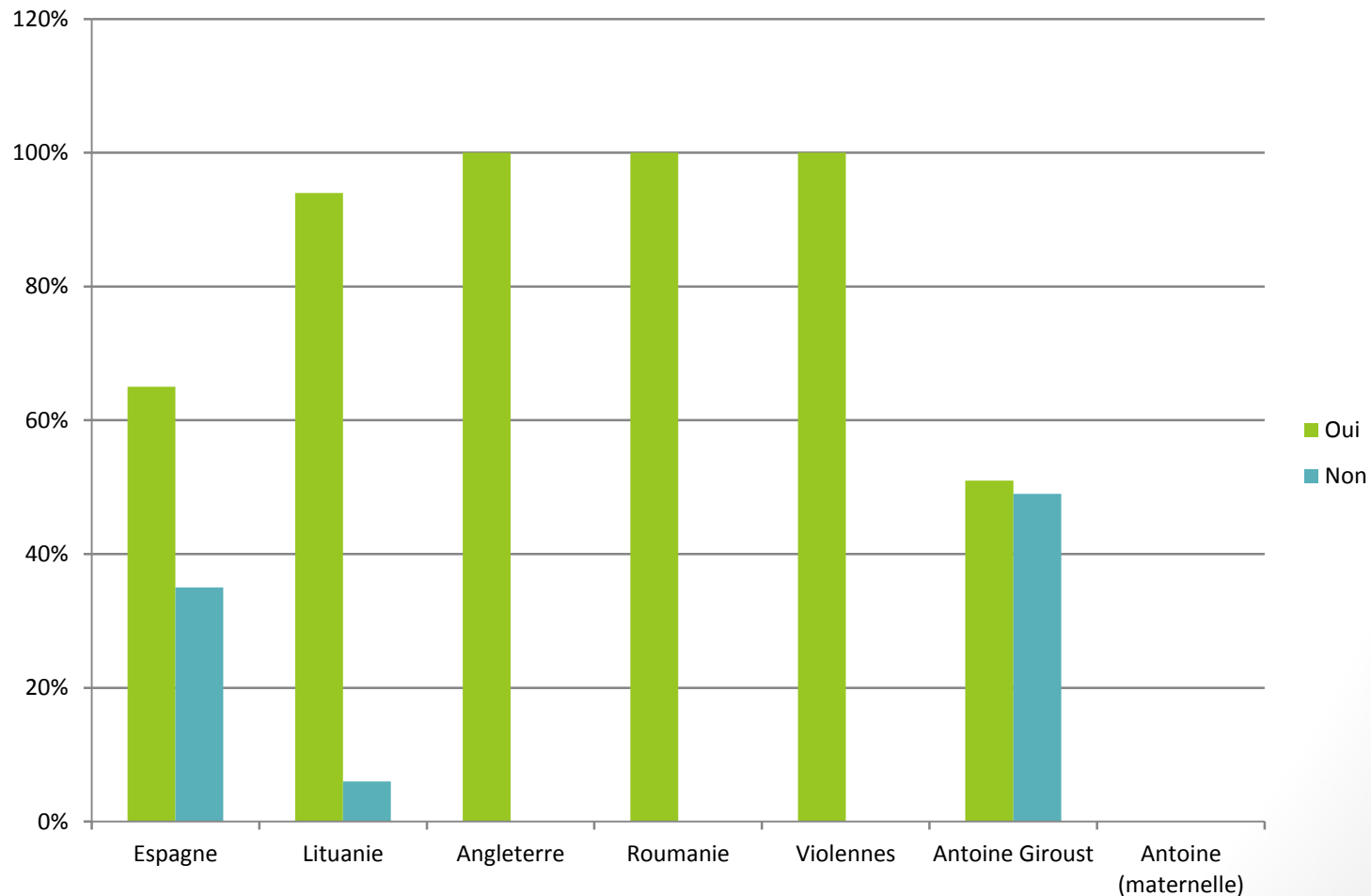
1.-Est-ce-qu'il y a quelqu'un dans votre école qui est chargé de surveiller la consommation d'énergie de l'école (électricité, chauffage, etc) ?



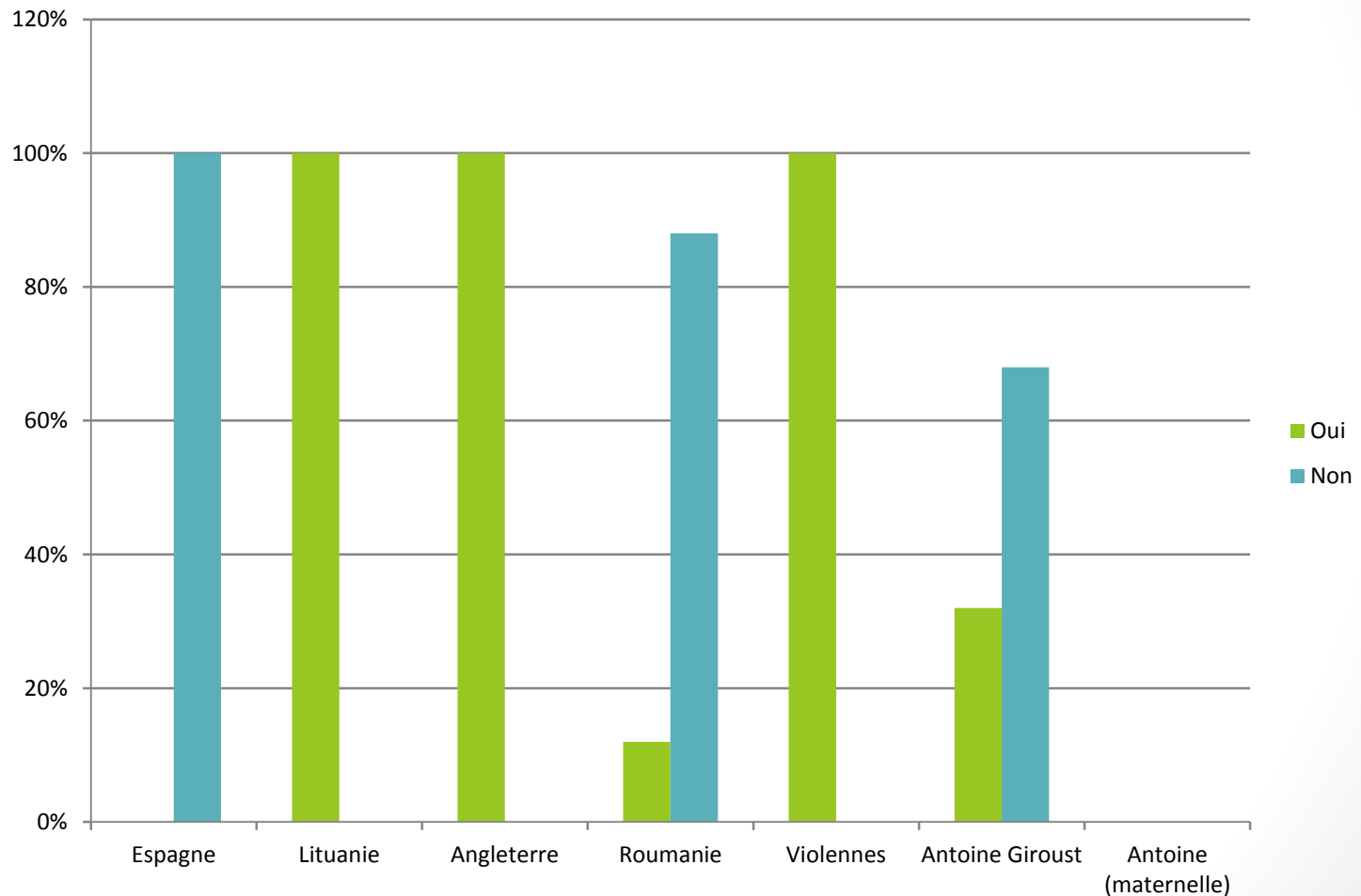
2.-Est-ce que les compteurs d'énergie (compteurs électriques, par exemple) sont facilement visibles par les élèves?



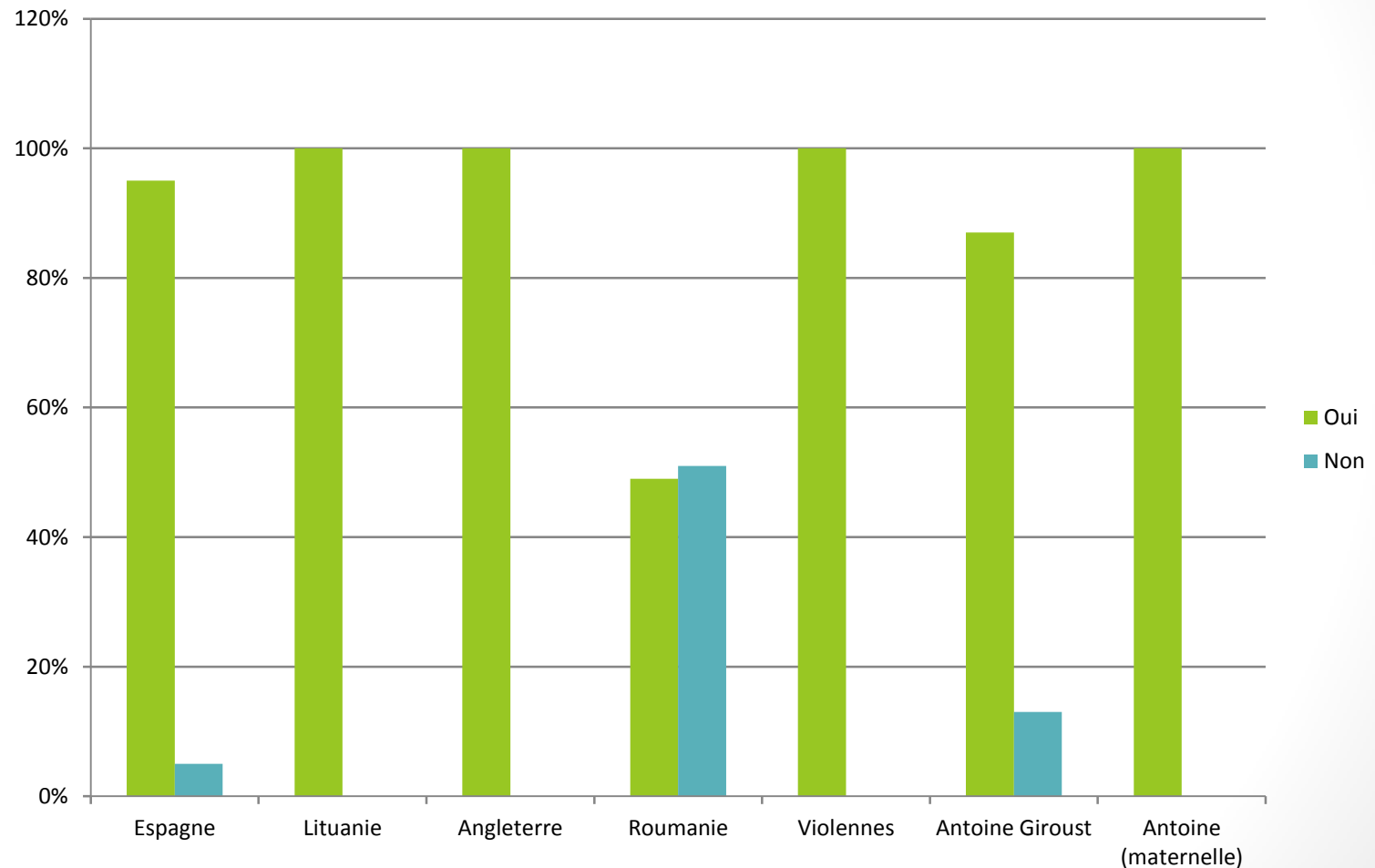
3 - Est-ce-que les lumières et les appareils électriques sont éteints lorsqu'ils ne sont pas utilisés?



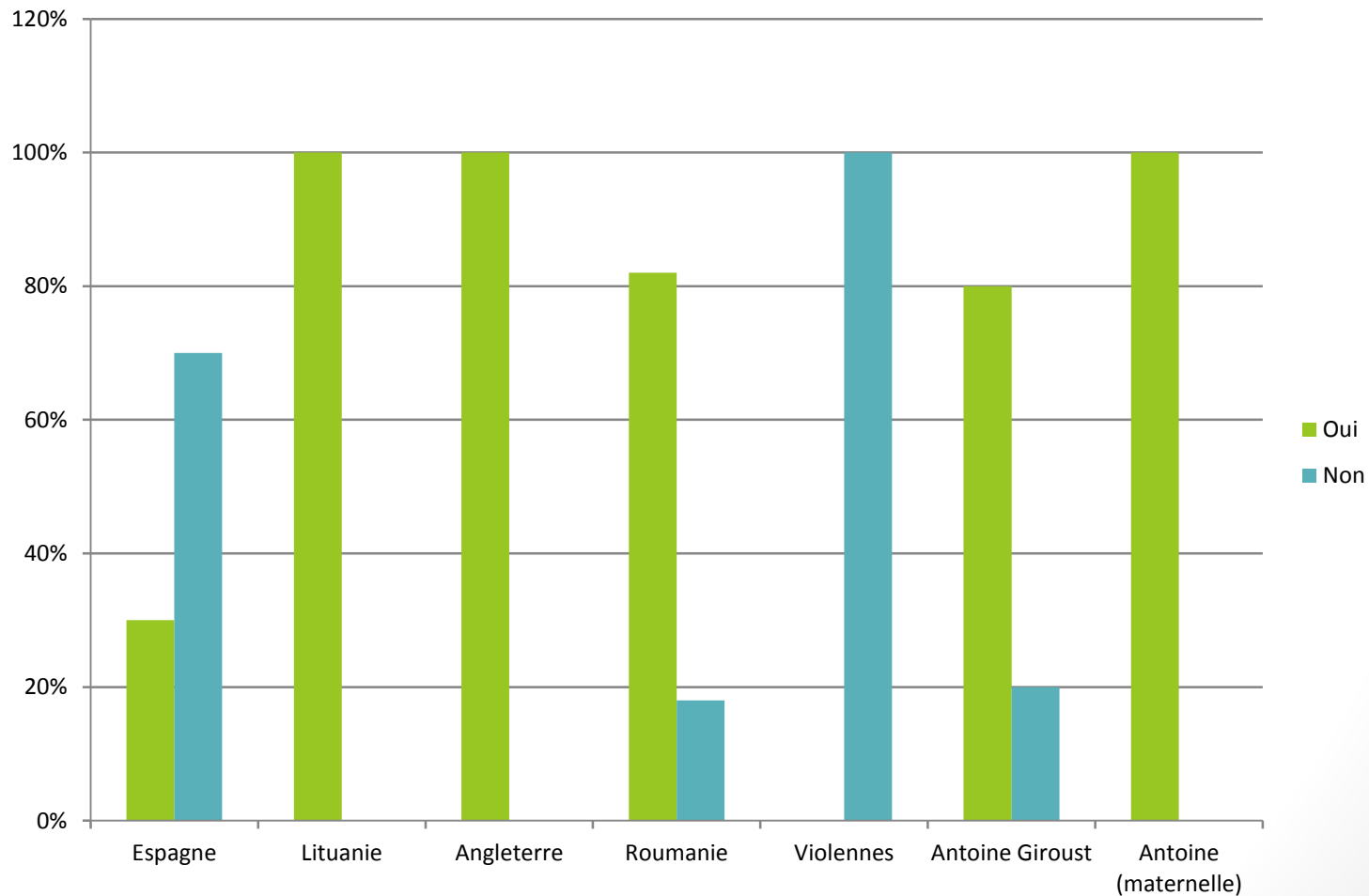
4.- Est-ce-que vous utilisez des ampoules et tubes fluorescents à économie d'énergie à l'école?



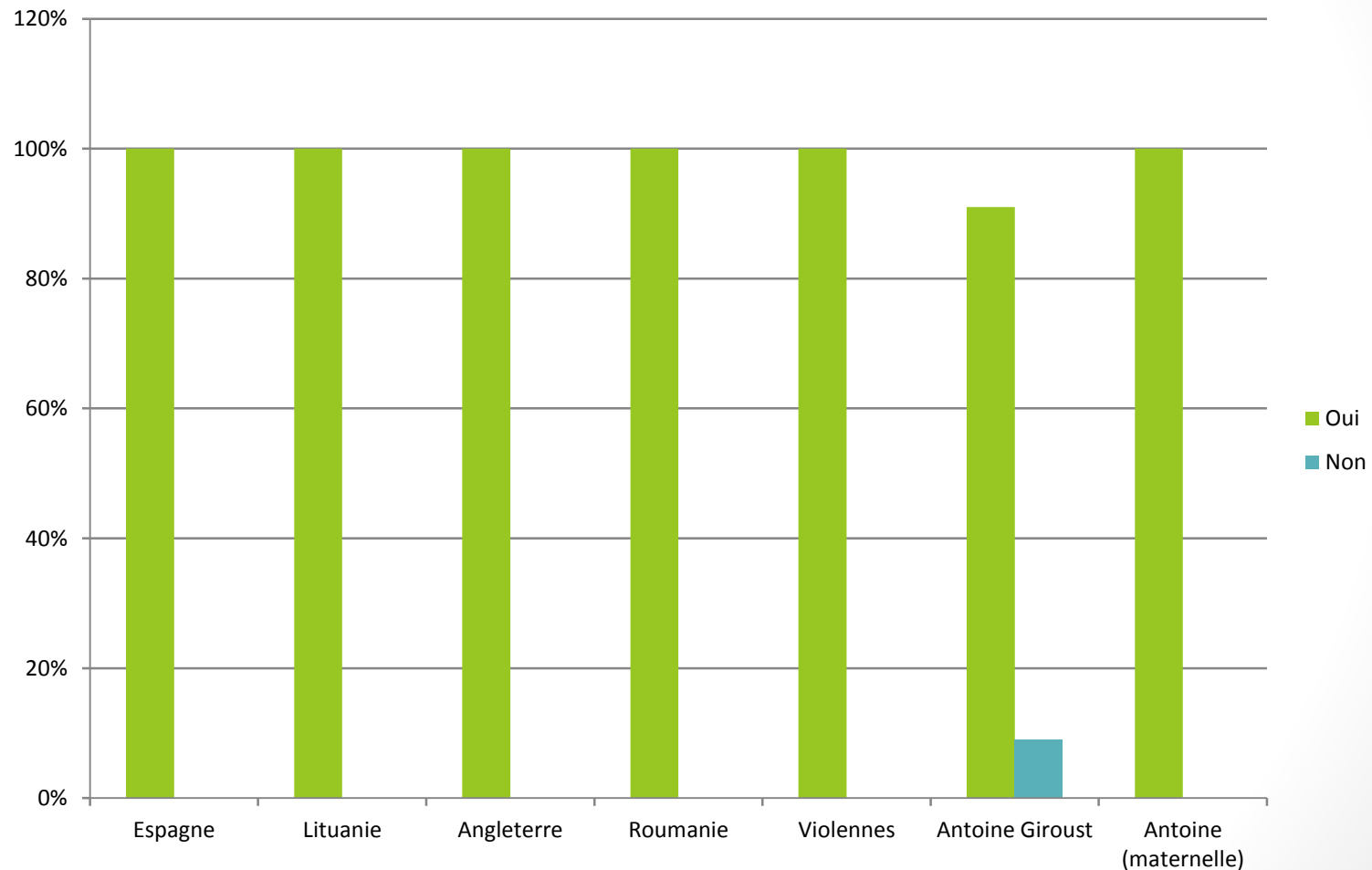
5.-Y a t-il des poubelles dans toutes les pièces à l'intérieur des bâtiments scolaires?



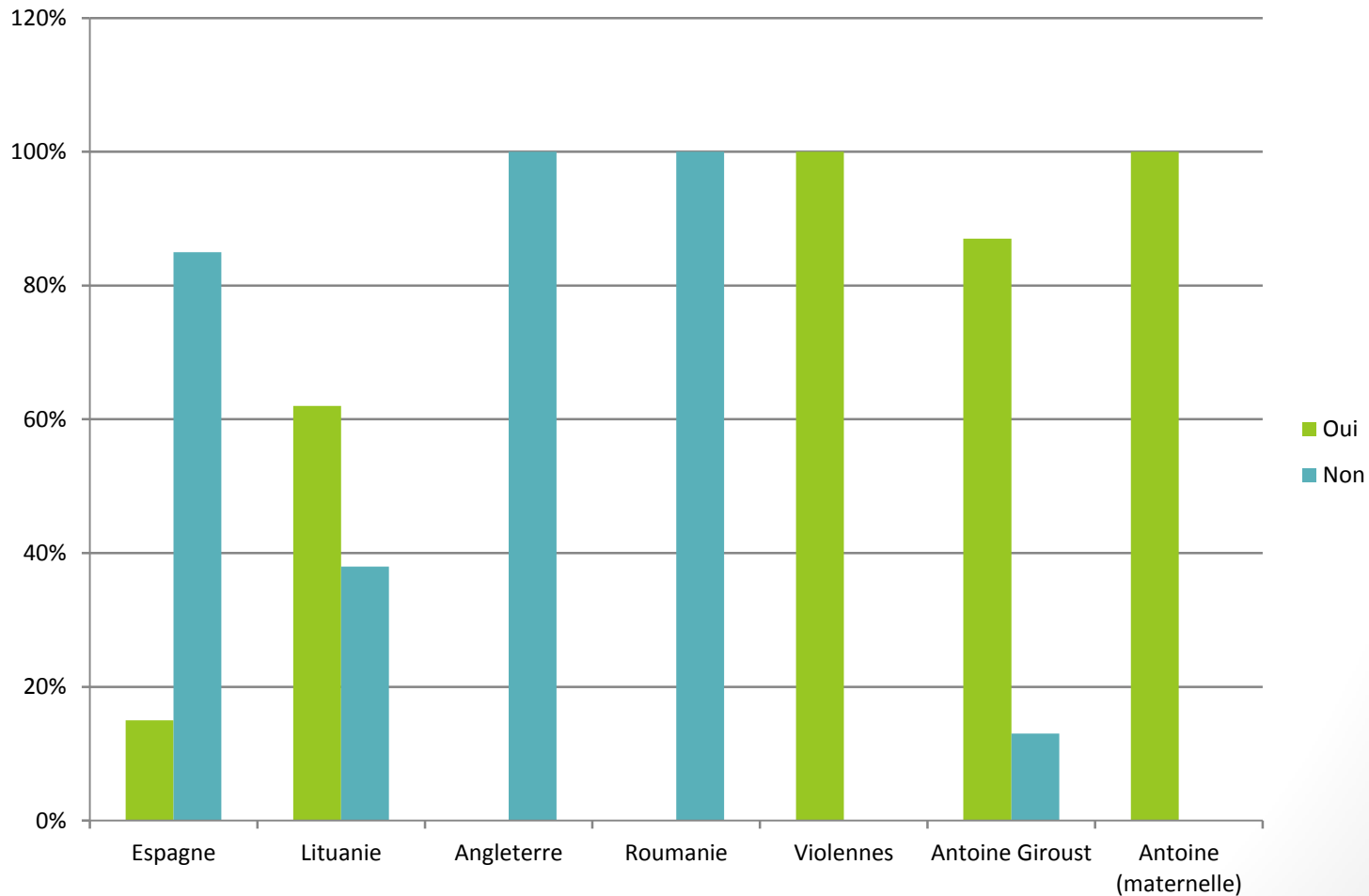
6.-Y-a t-il suffisamment de poubelles dans les environs de l'école?



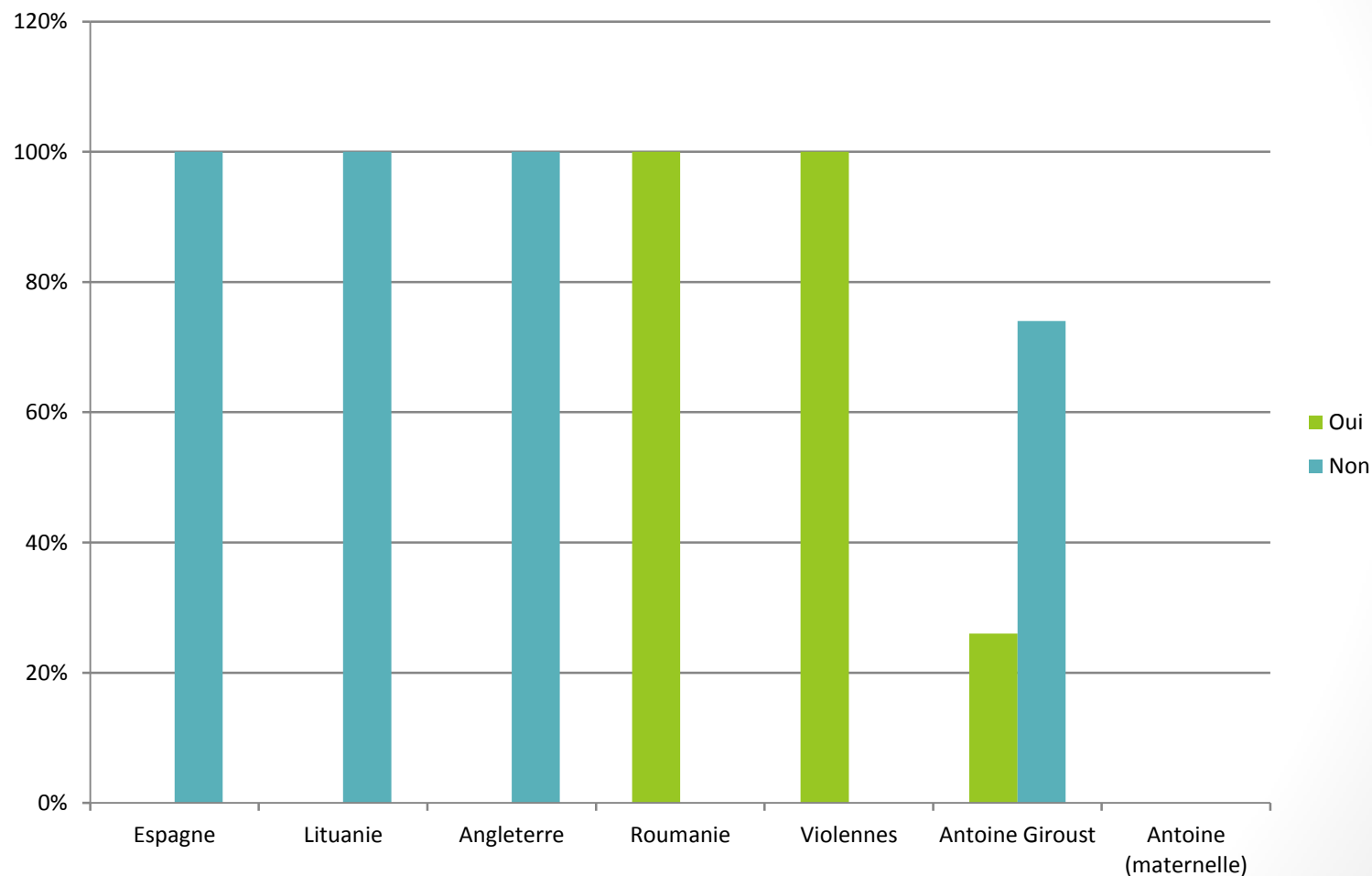
7.-Est-ce que votre école a mis en place des actions pour la réduction des déchets?



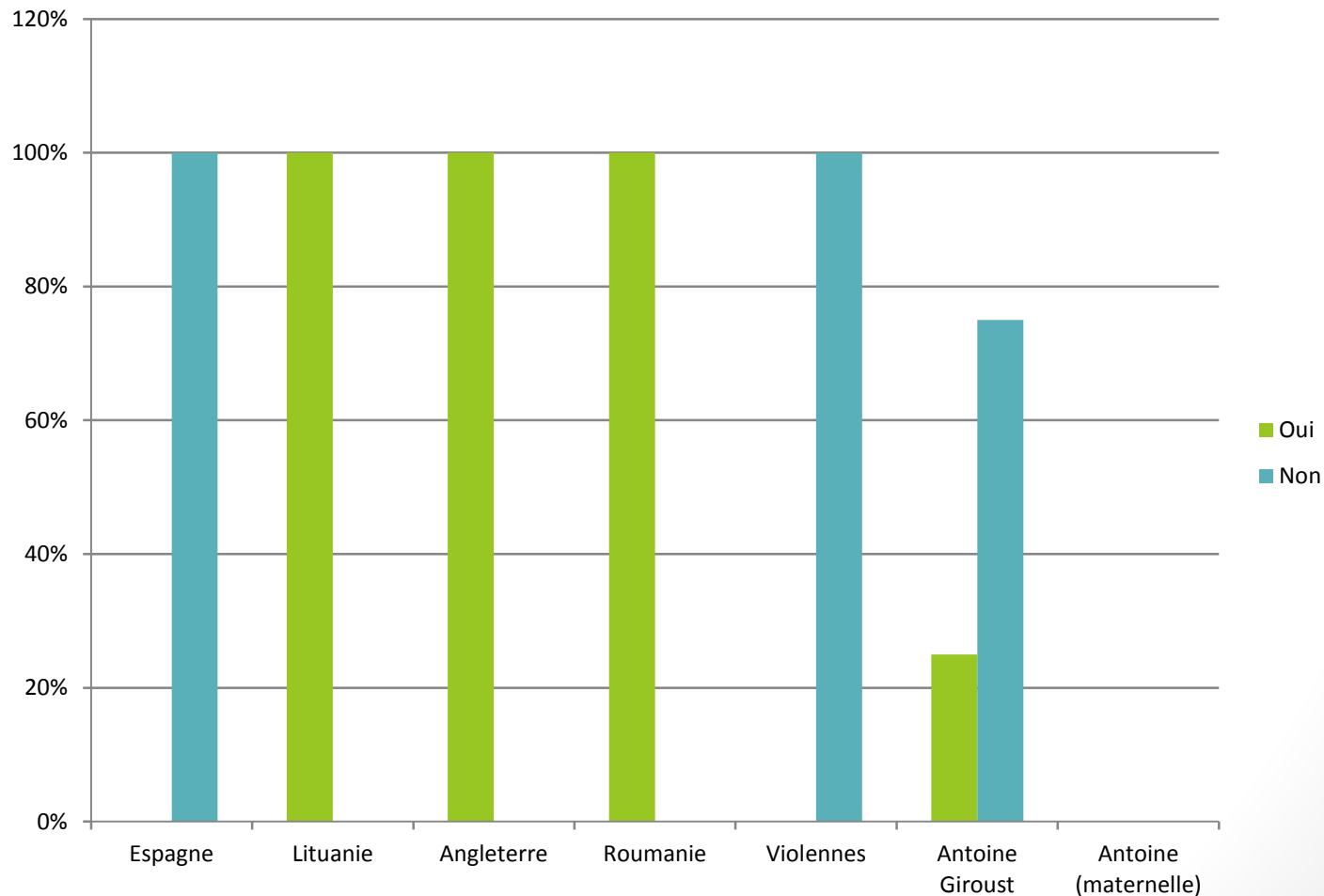
8.- Y-a-t-il des déchets jetés par terre dans la cour de l'école par négligence ou parce qu'il n'y a pas assez de poubelles?



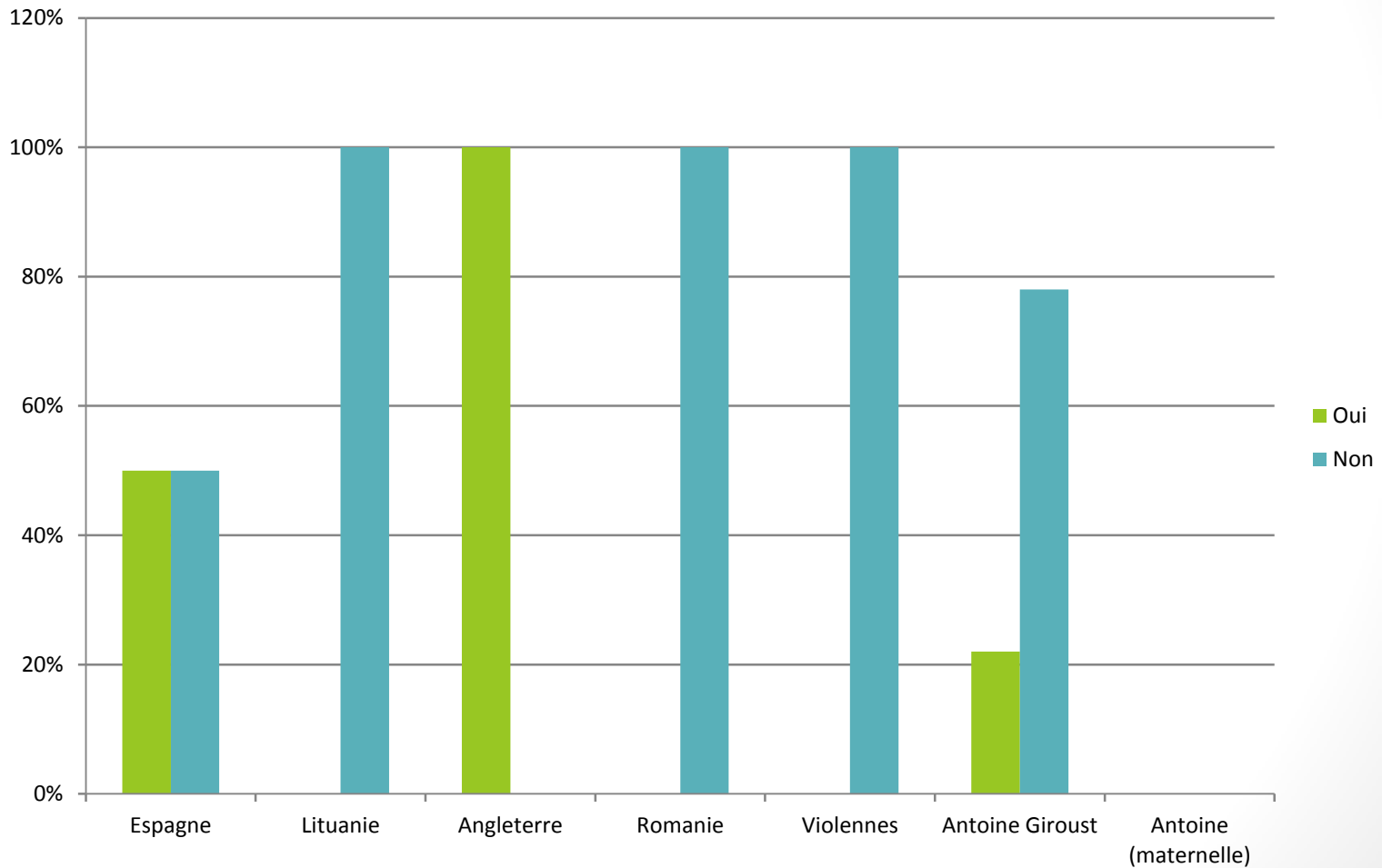
9.- Est-ce que l'école achète des produits (papier, crayons, stylos, etc) fabriqués à partir de matières recyclées?



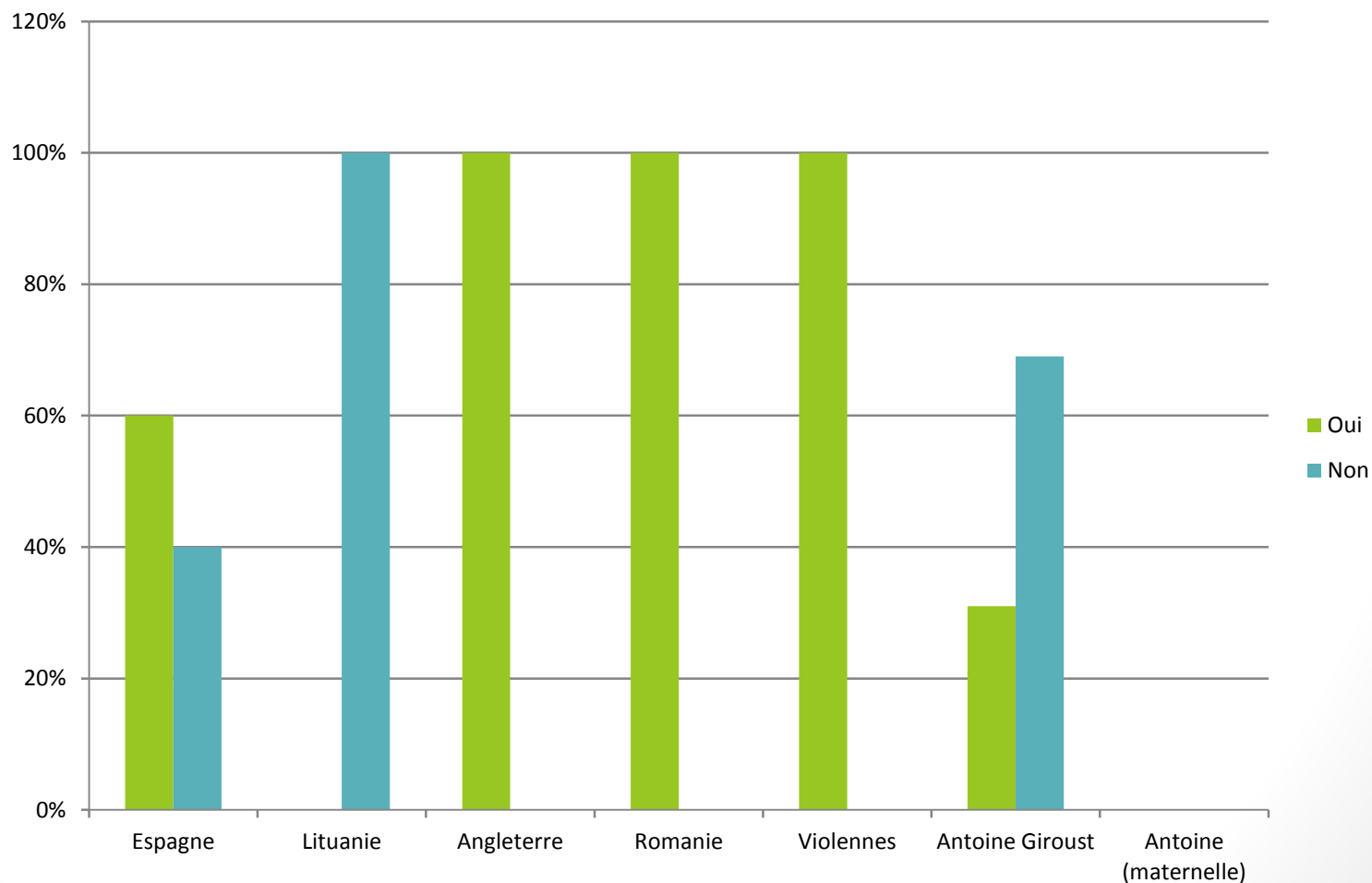
10.- Est-ce que les essuie-mains et autres produits en papier jetable utilisés à l'école sont faits avec des matières recyclées?



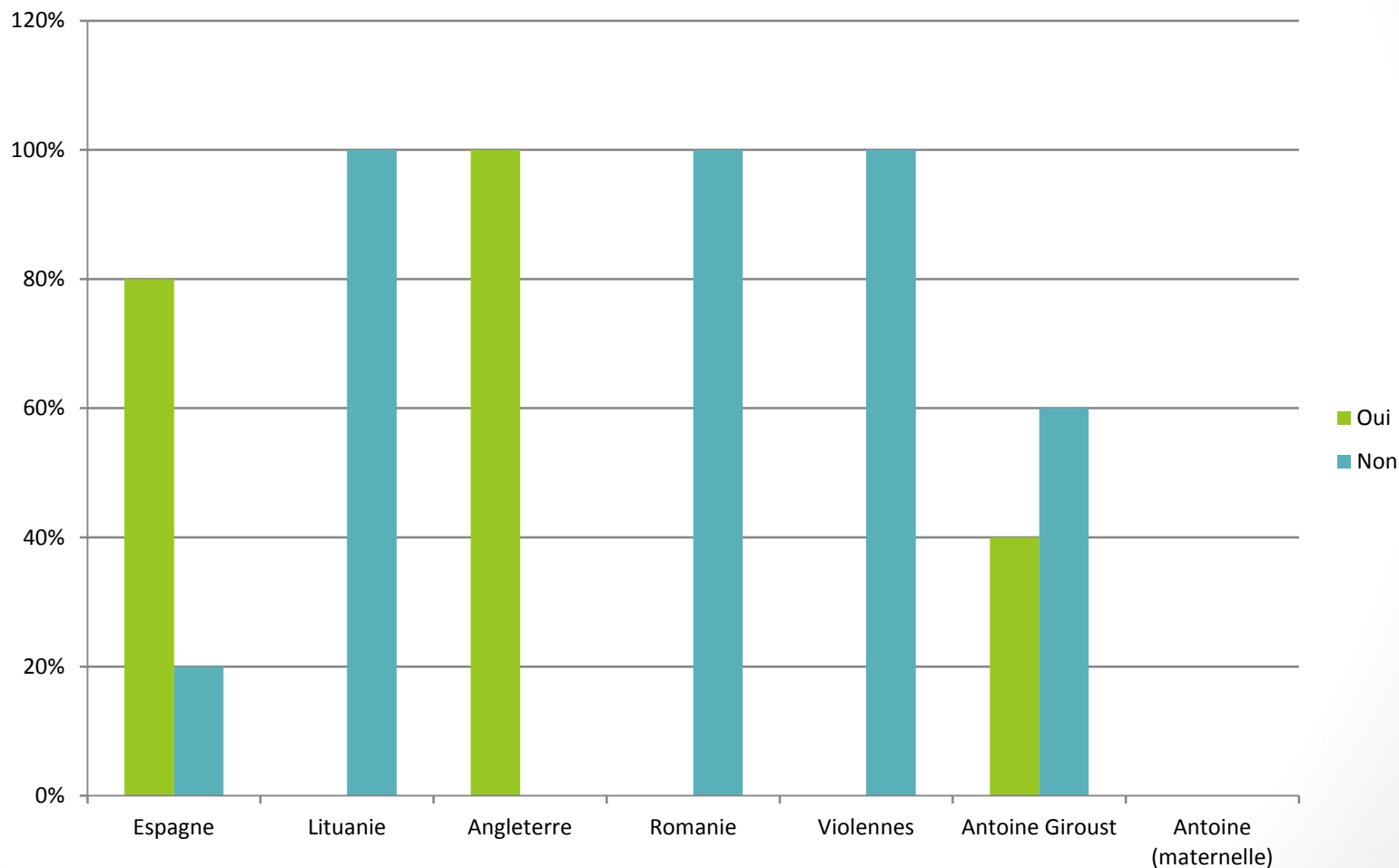
11.- Y a-t-il dans l'école un compost pour les déchets alimentaires ?



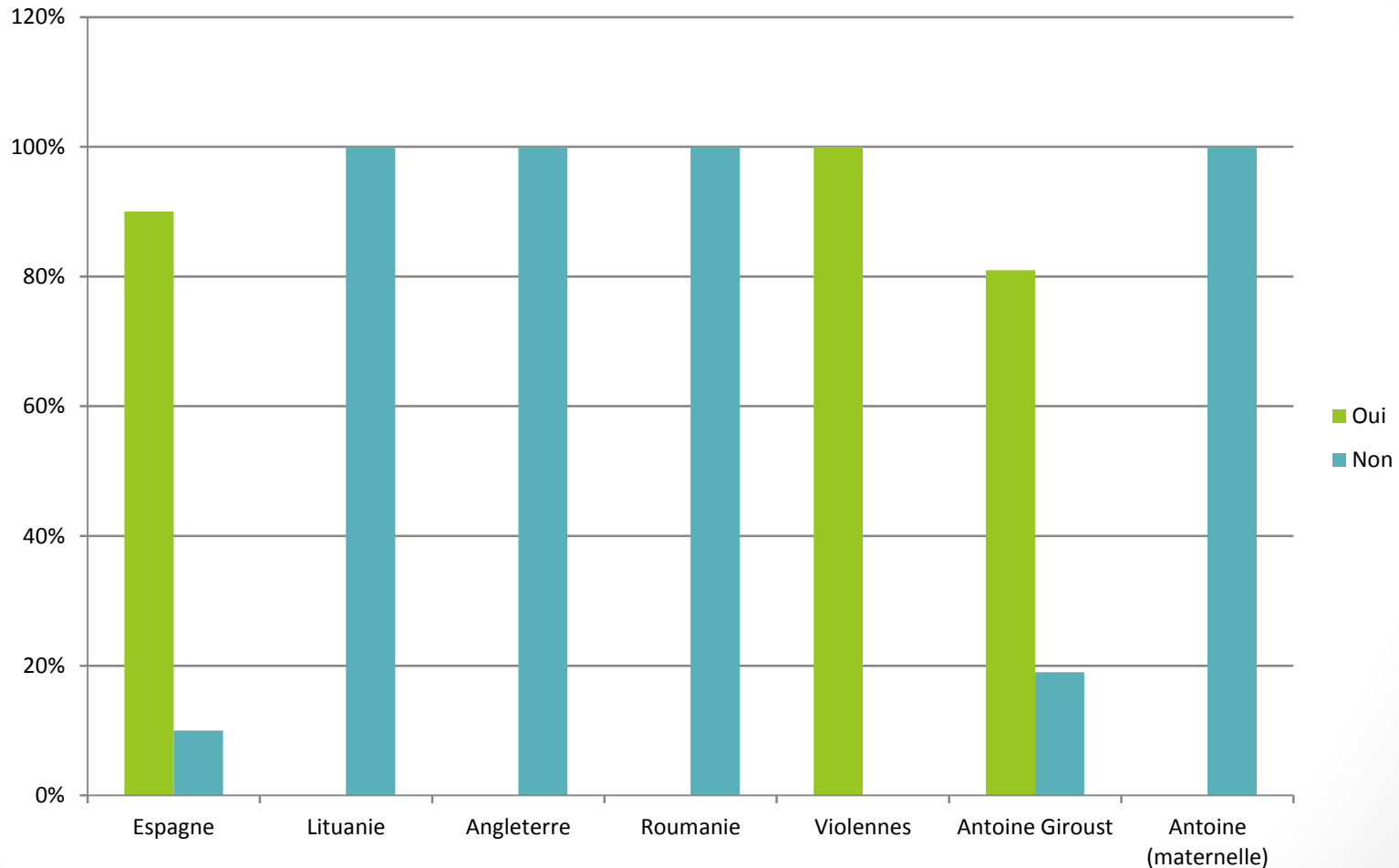
12.-Est-ce que l'école encourage la réutilisation des matériaux (par exemple, les bouteilles d'eau) ?



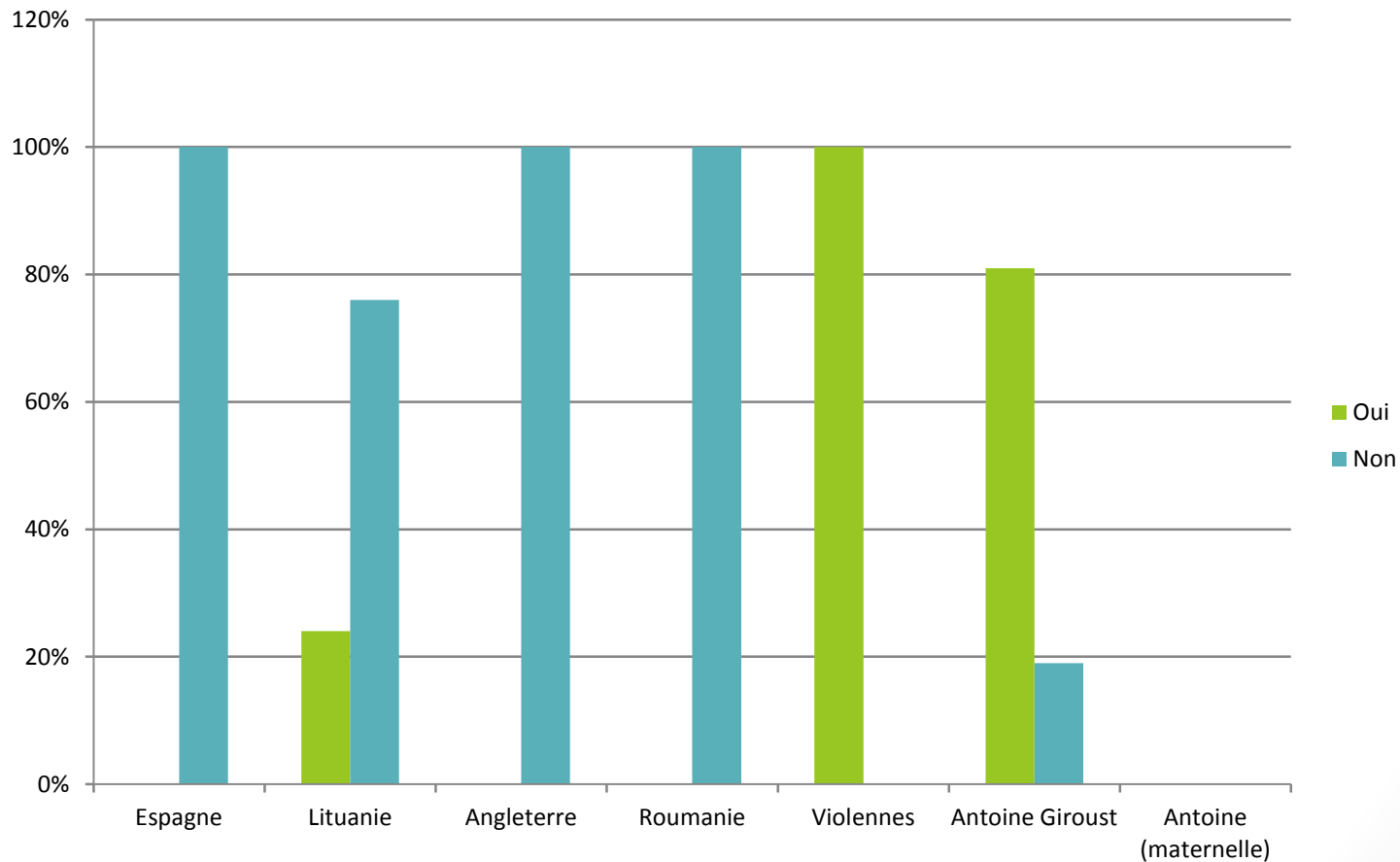
13.- Est-ce que les toilettes sont conçues pour réduire l'utilisation de l'eau (mécanisme double volume, eau à la demande pour les urinoirs) ?



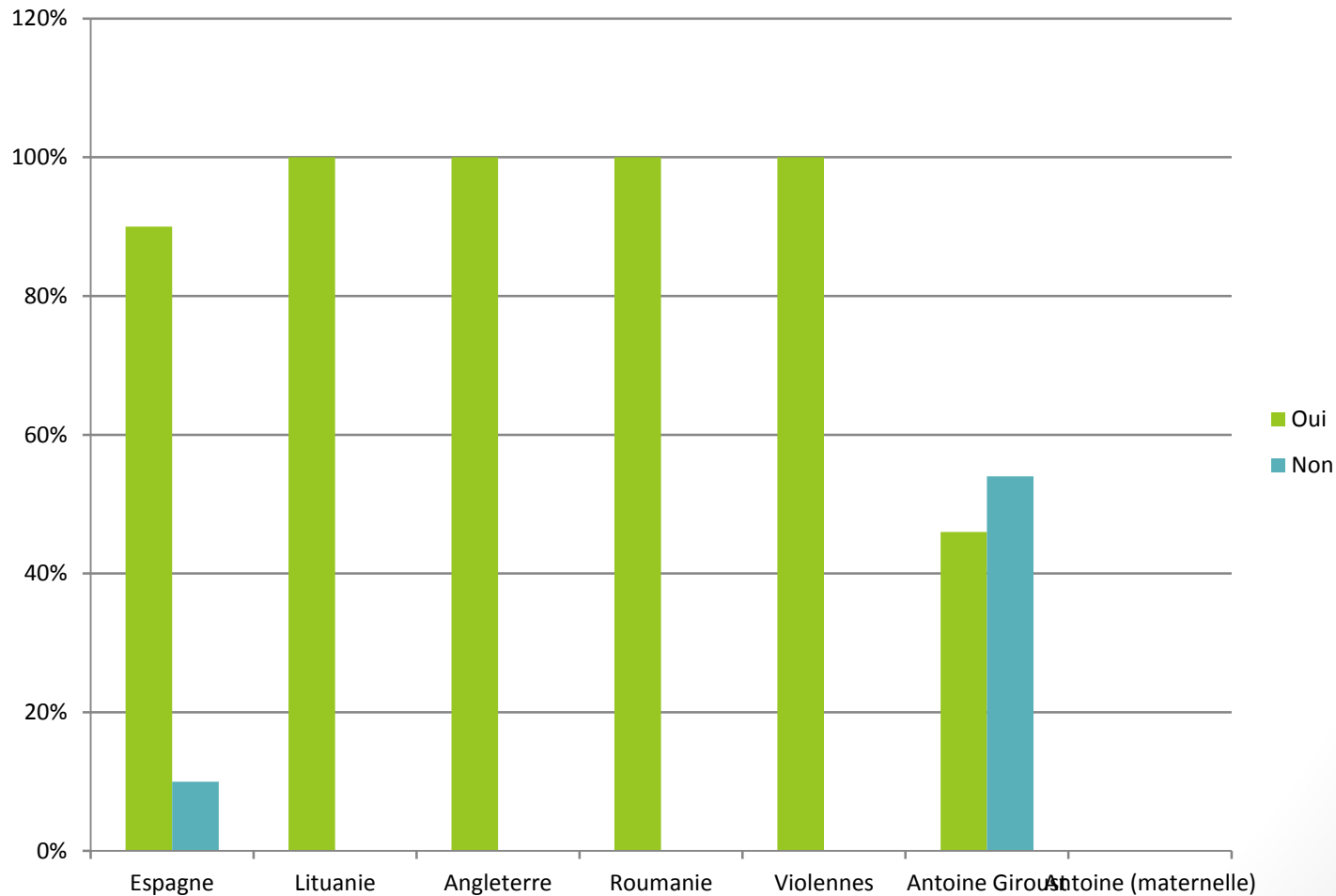
14.- Est-ce que les robinets des lavabos s'arrêtent automatiquement ?



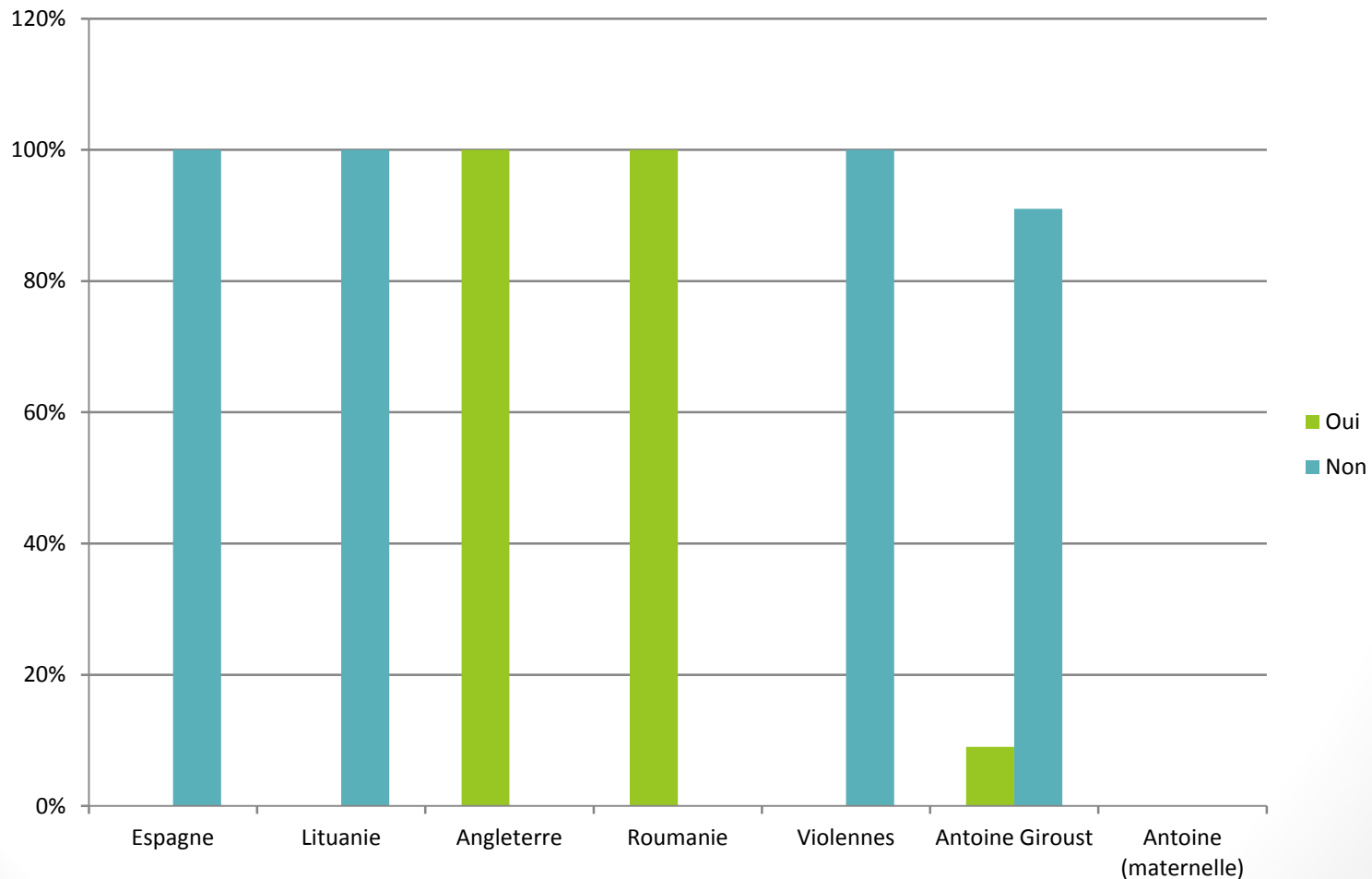
15.-Est ce qu'on laisse parfois les robinets couler pour rien?



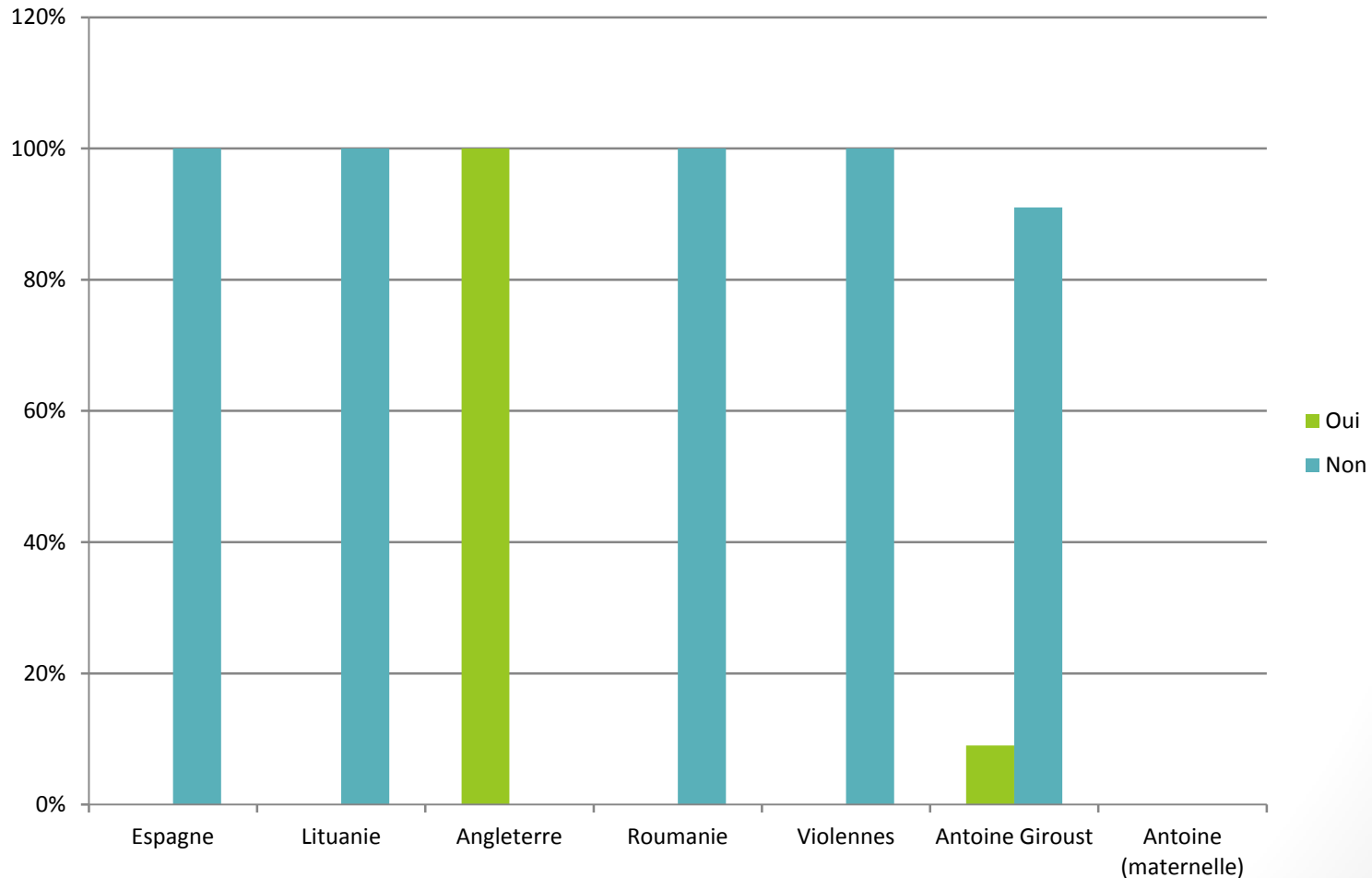
16.- Est ce que les fuites d'eau sont réparées rapidement?



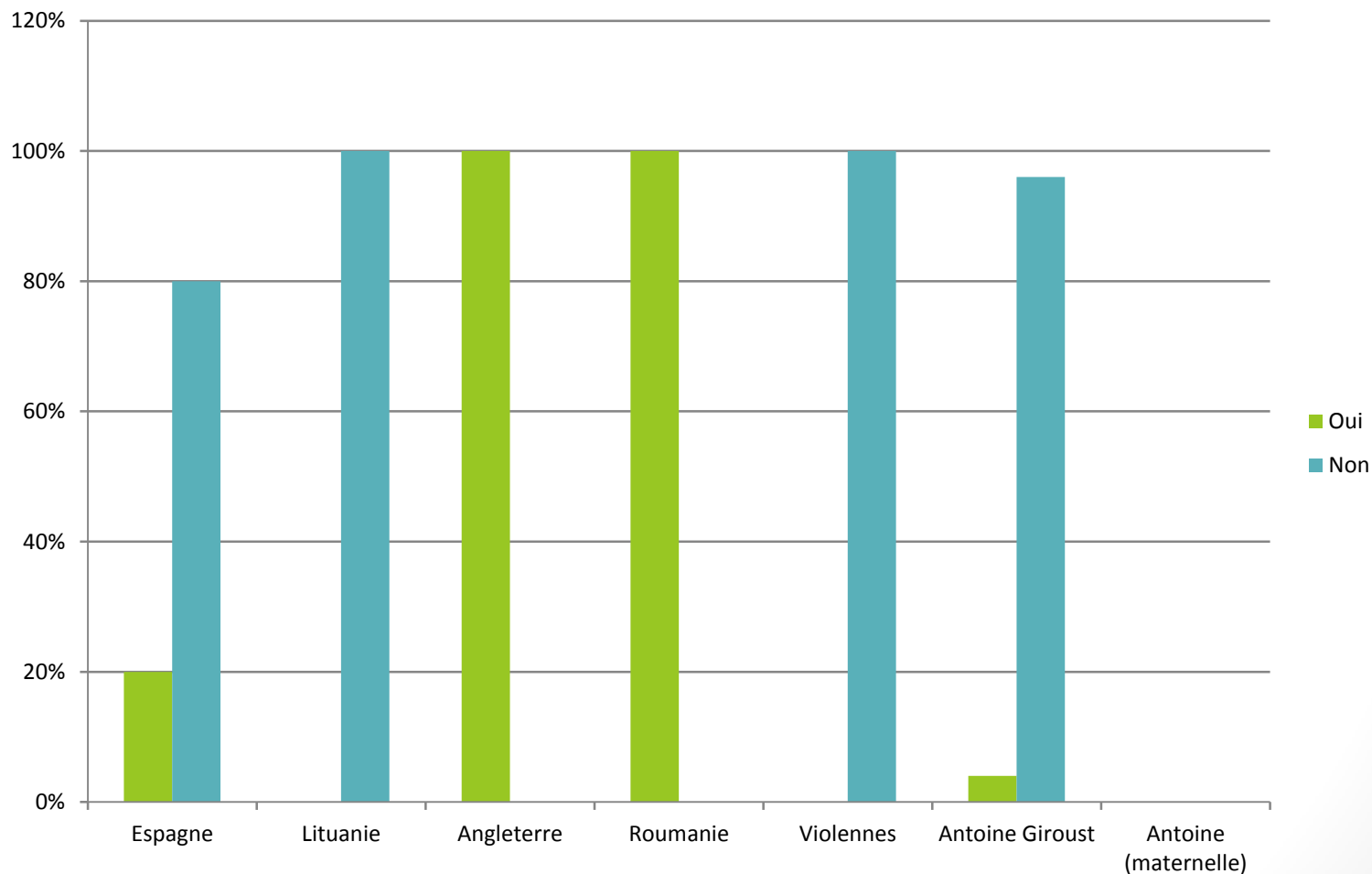
17.-Surveillez-vous la façon dont les élèves arrivent à l'école?



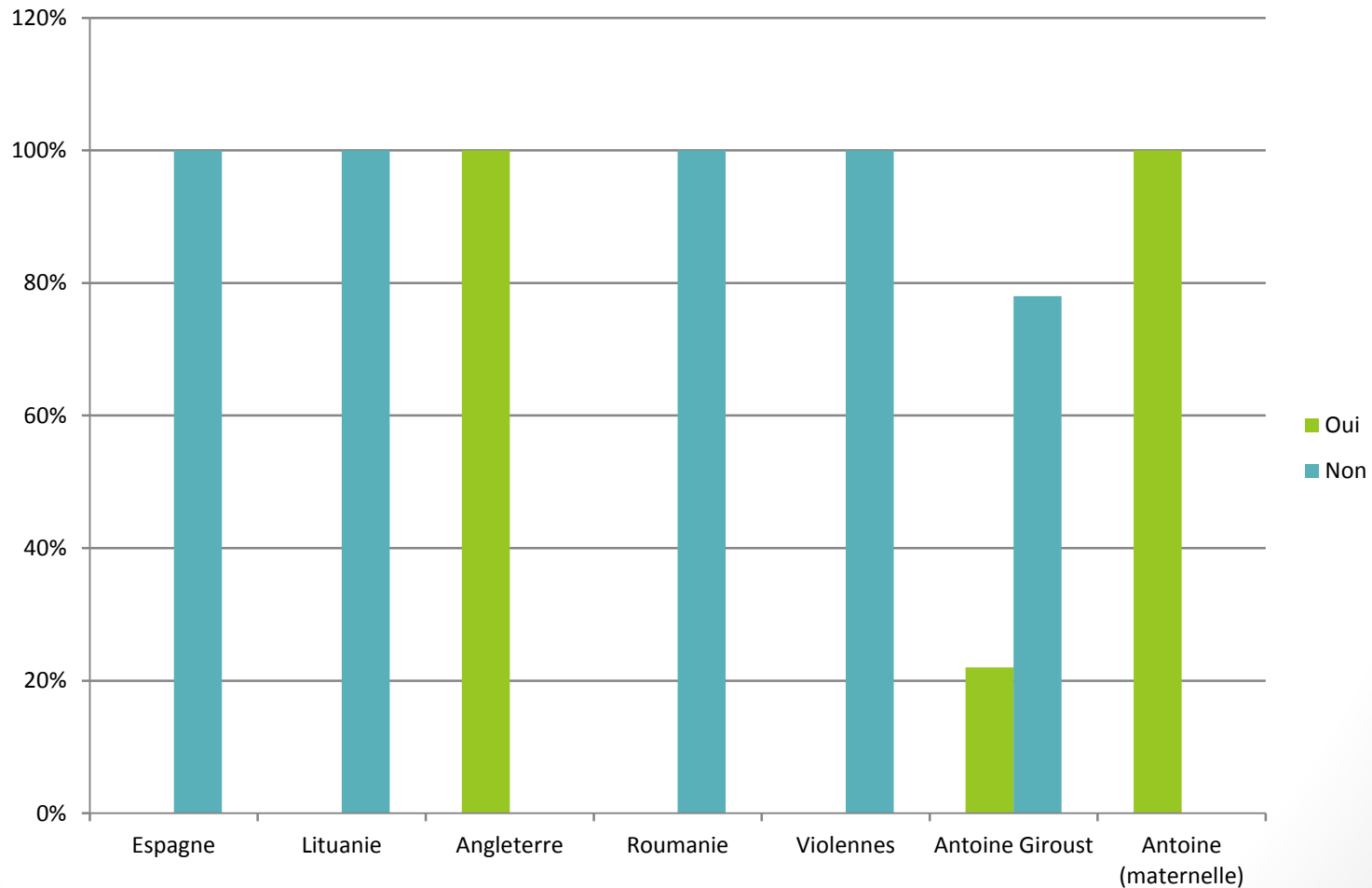
18.-L'école possède-t-elle un parking à vélo abrité et sécurisé?



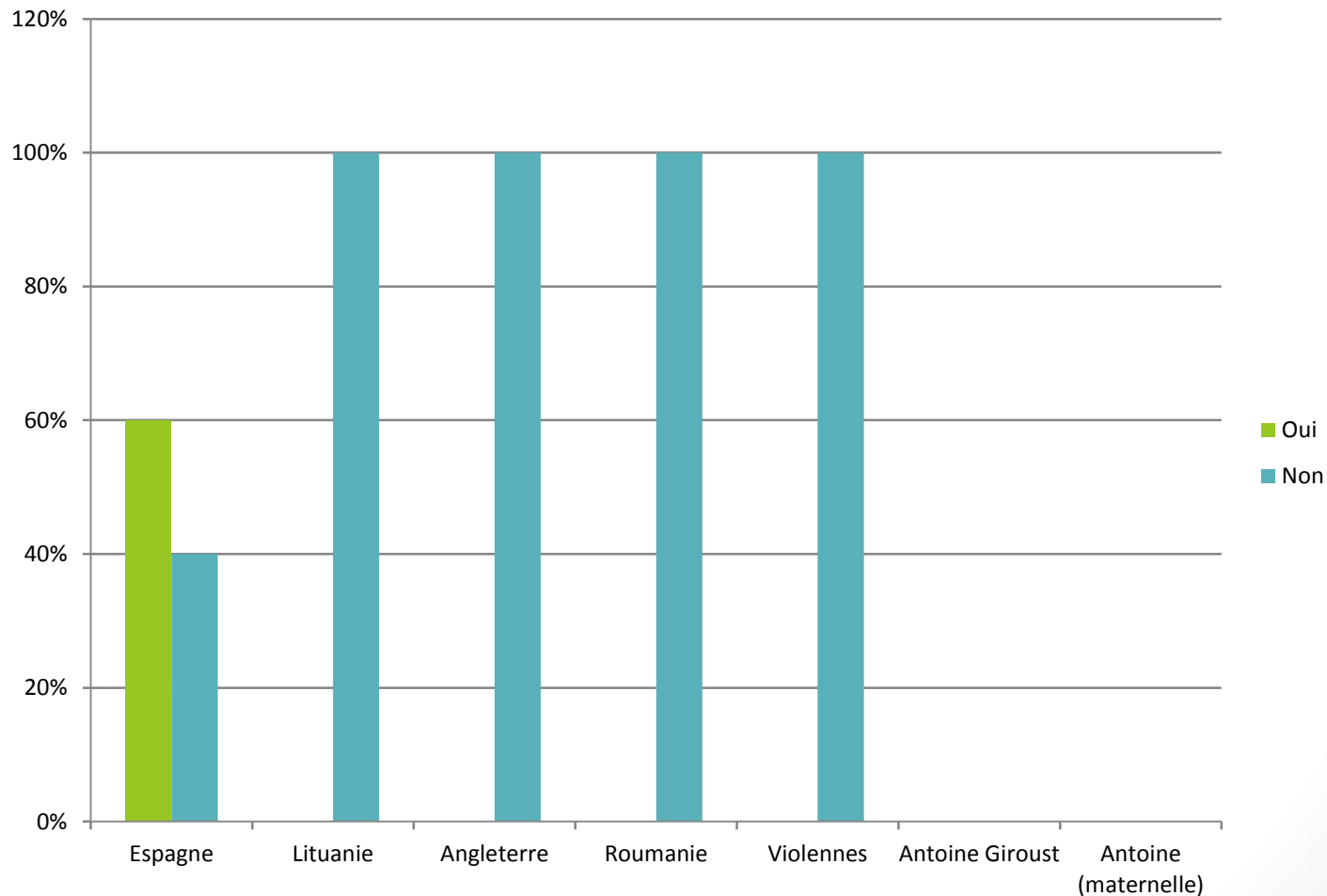
19.- Est-ce que l'école organise régulièrement des événements du type « on vient à l'école à pied ou à vélo » ?



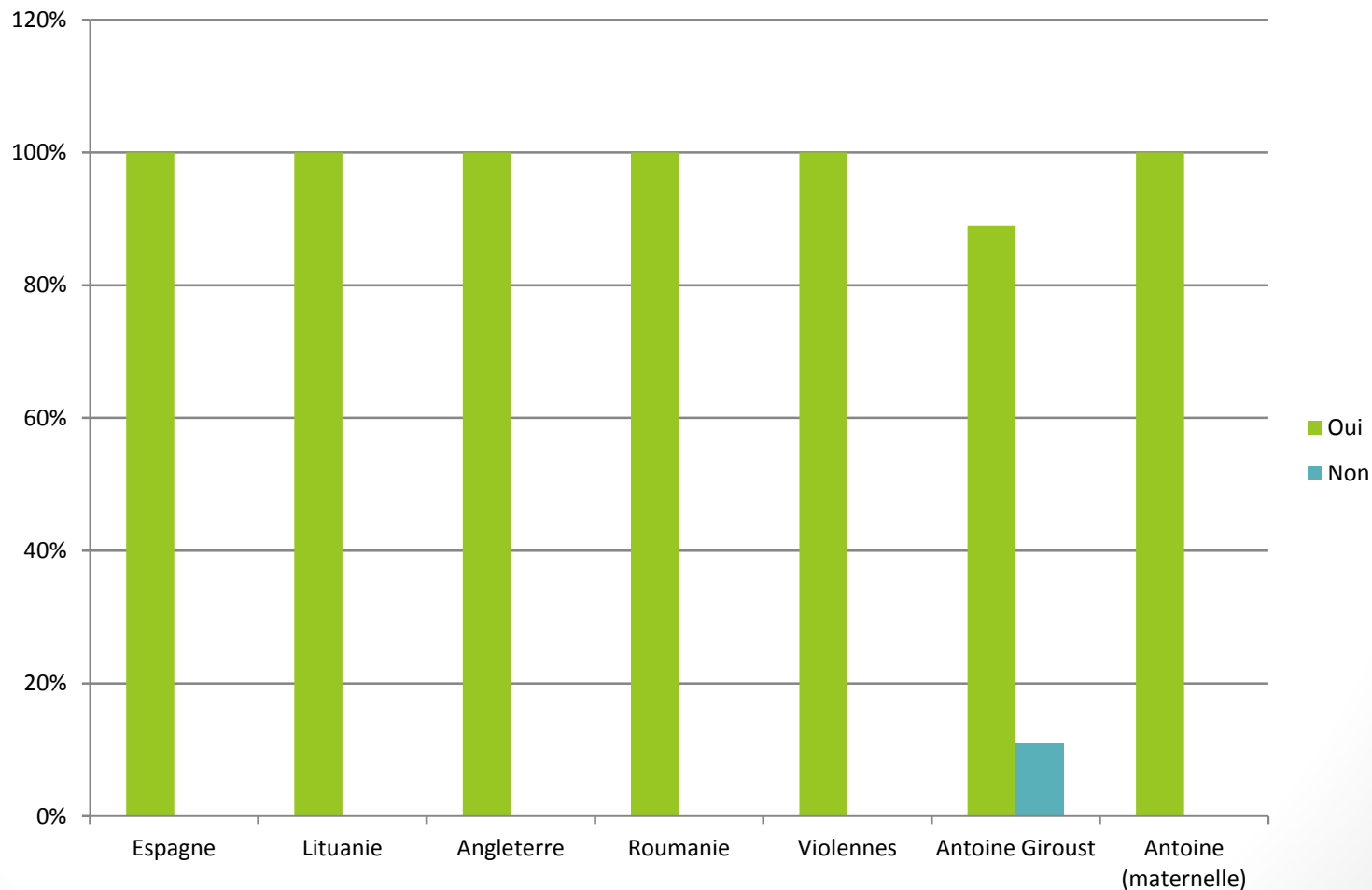
20.-Est-ce que les personnes qui viennent à pied ou en vélo à l'école ont un accès réservé (distinct de l'accès des véhicules)?



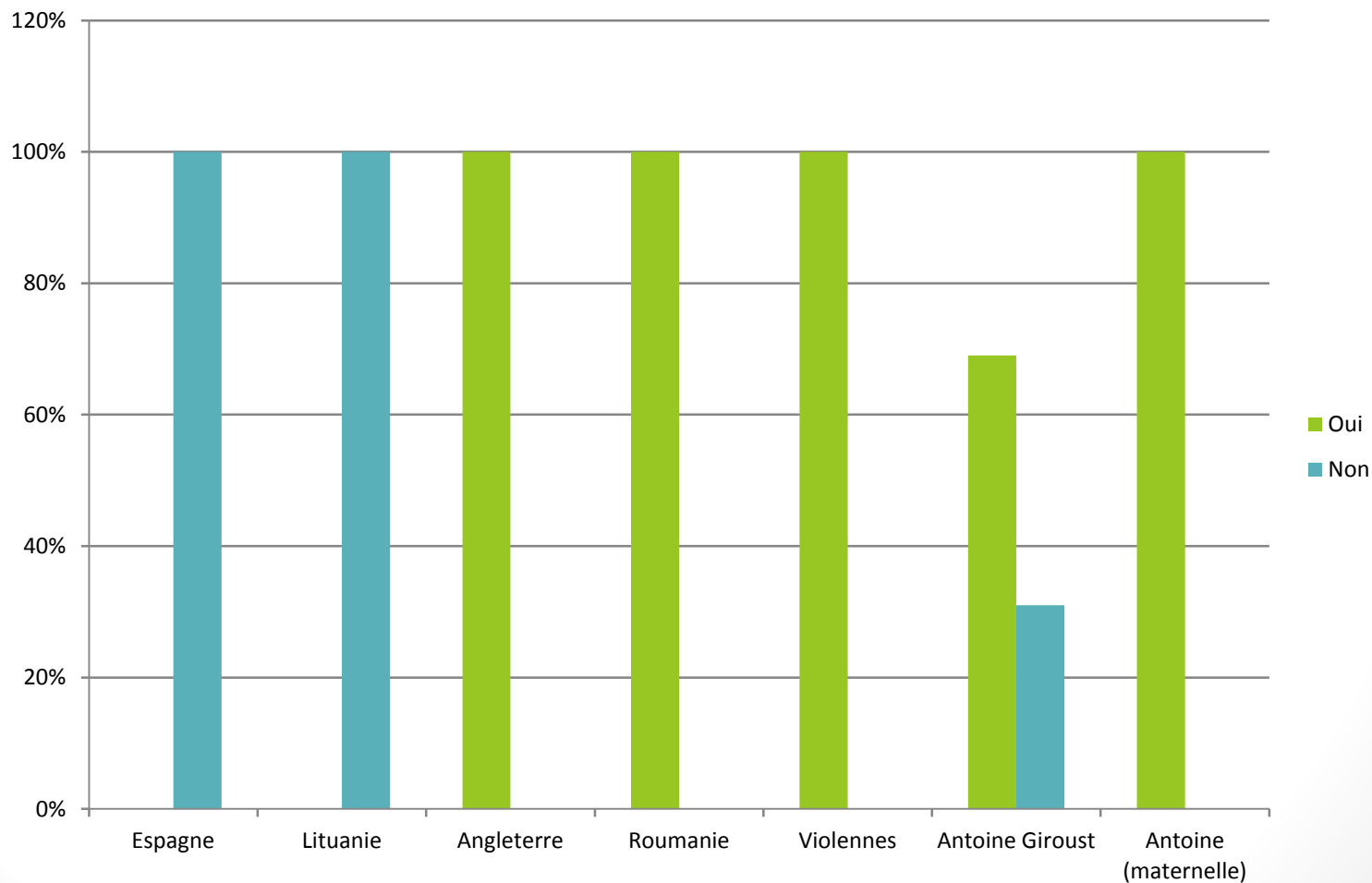
21.-Est-ce que le personnel d'entretien utilise des pesticides chimiques et des herbicides dans la cour et jardins de l'école?



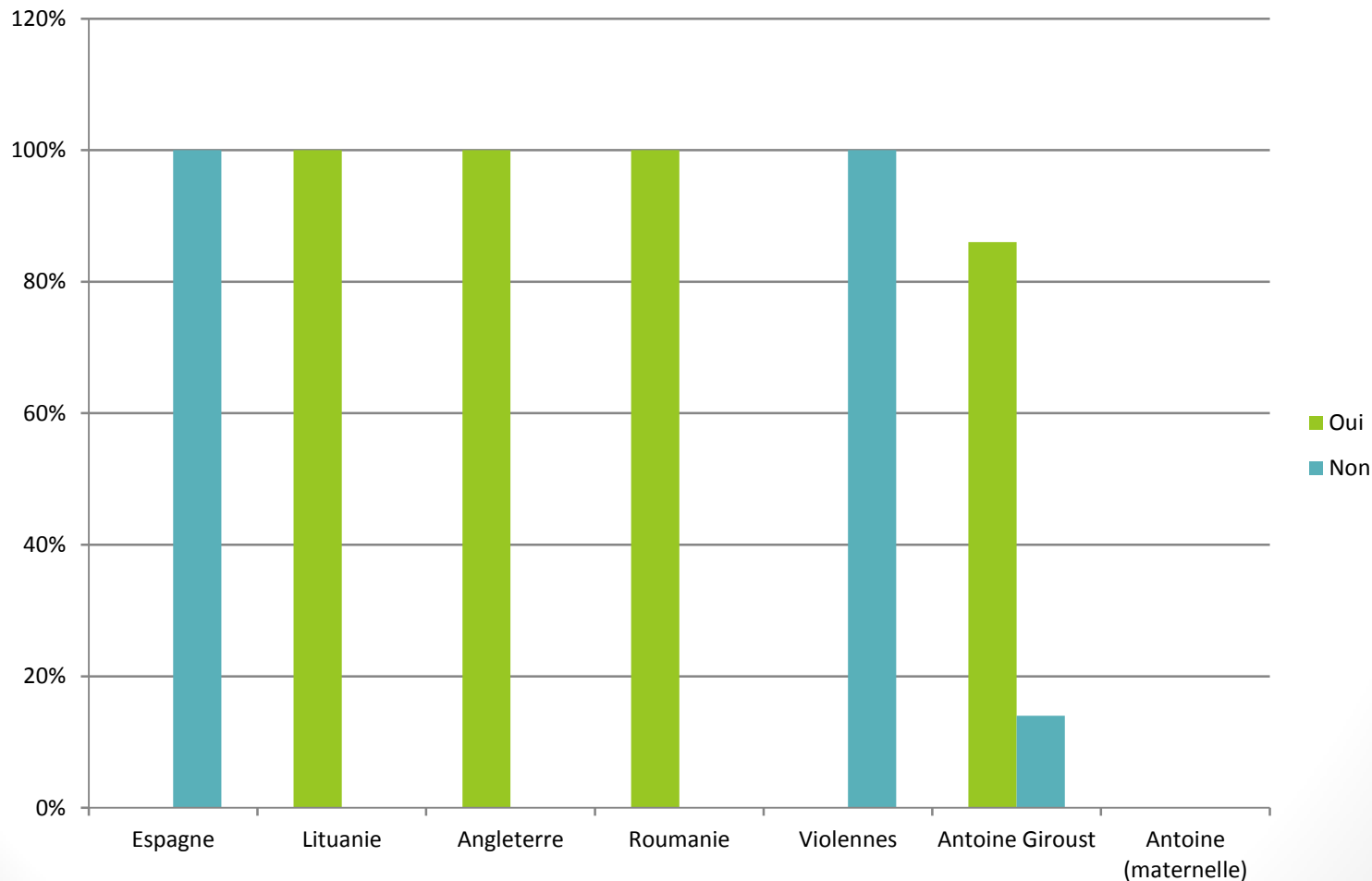
22.-Est-ce que l'école possède des pots de fleurs, ou des potagers, ou des terrains plantés d'arbustes et/ou des fleurs?



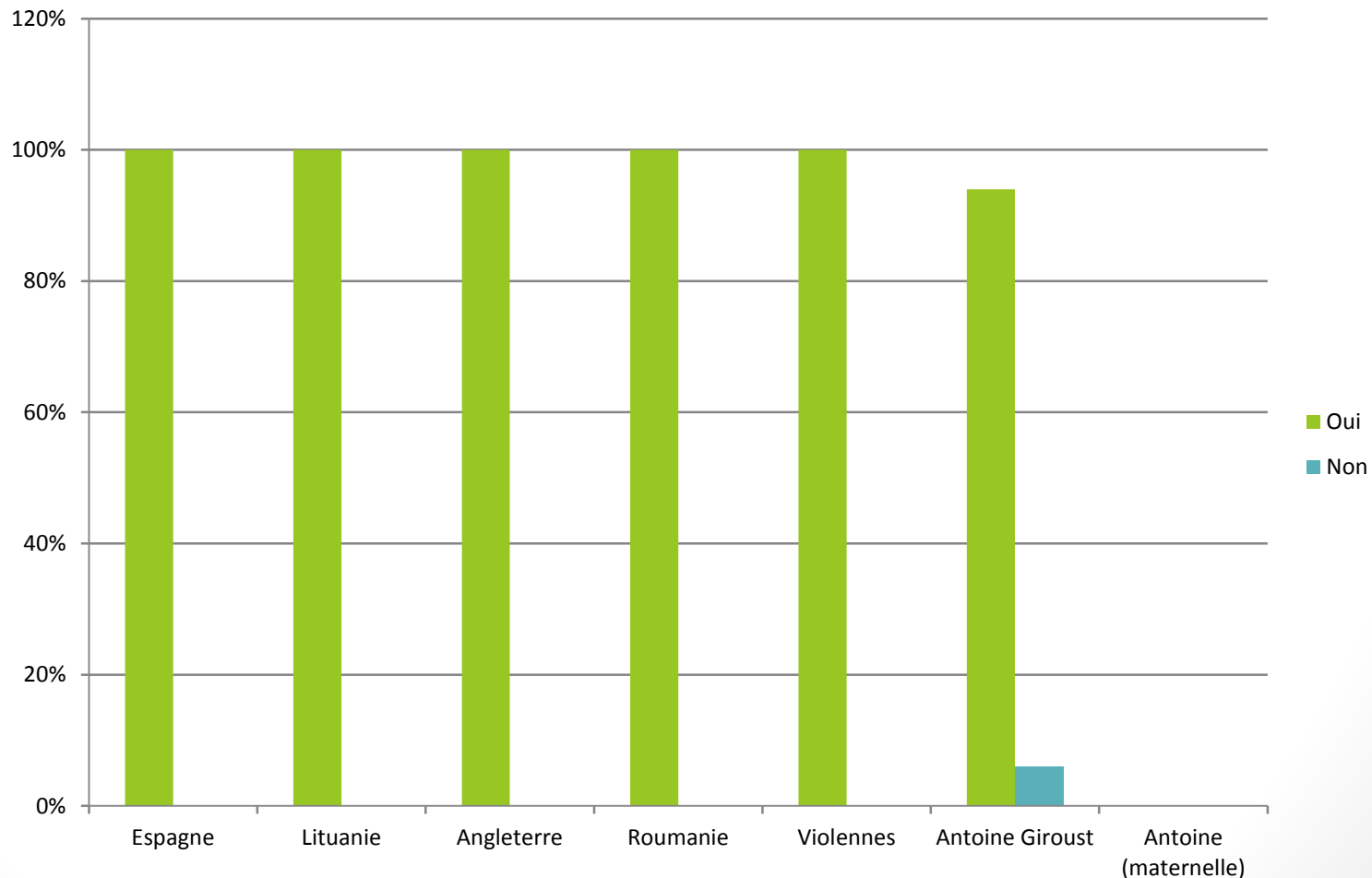
23.-Y a-t-il dans l'école une zone de protection de la nature?



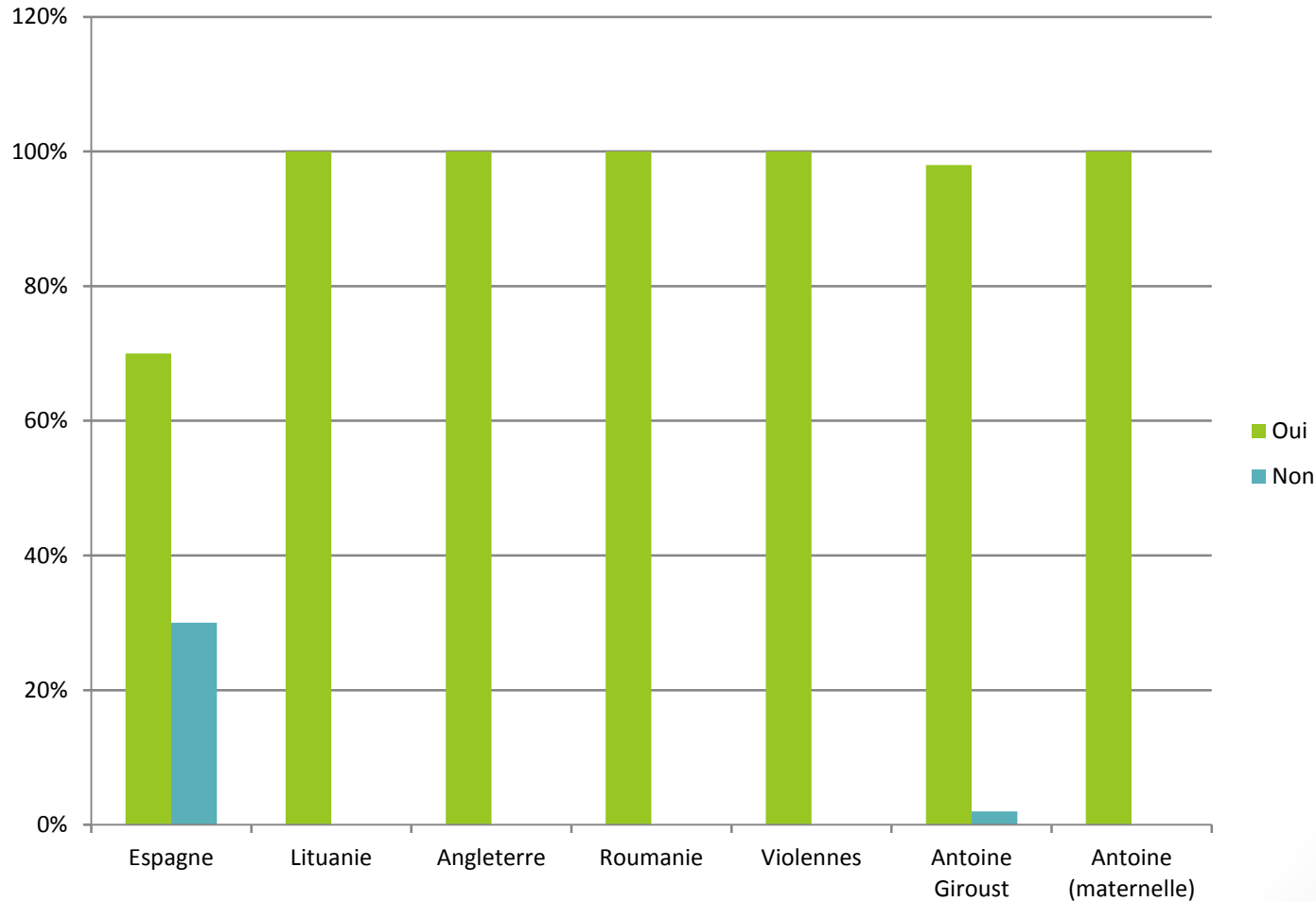
24.-Est-ce que l'école a des liens avec des organisations locales ou nationales de protection de l'environnement?



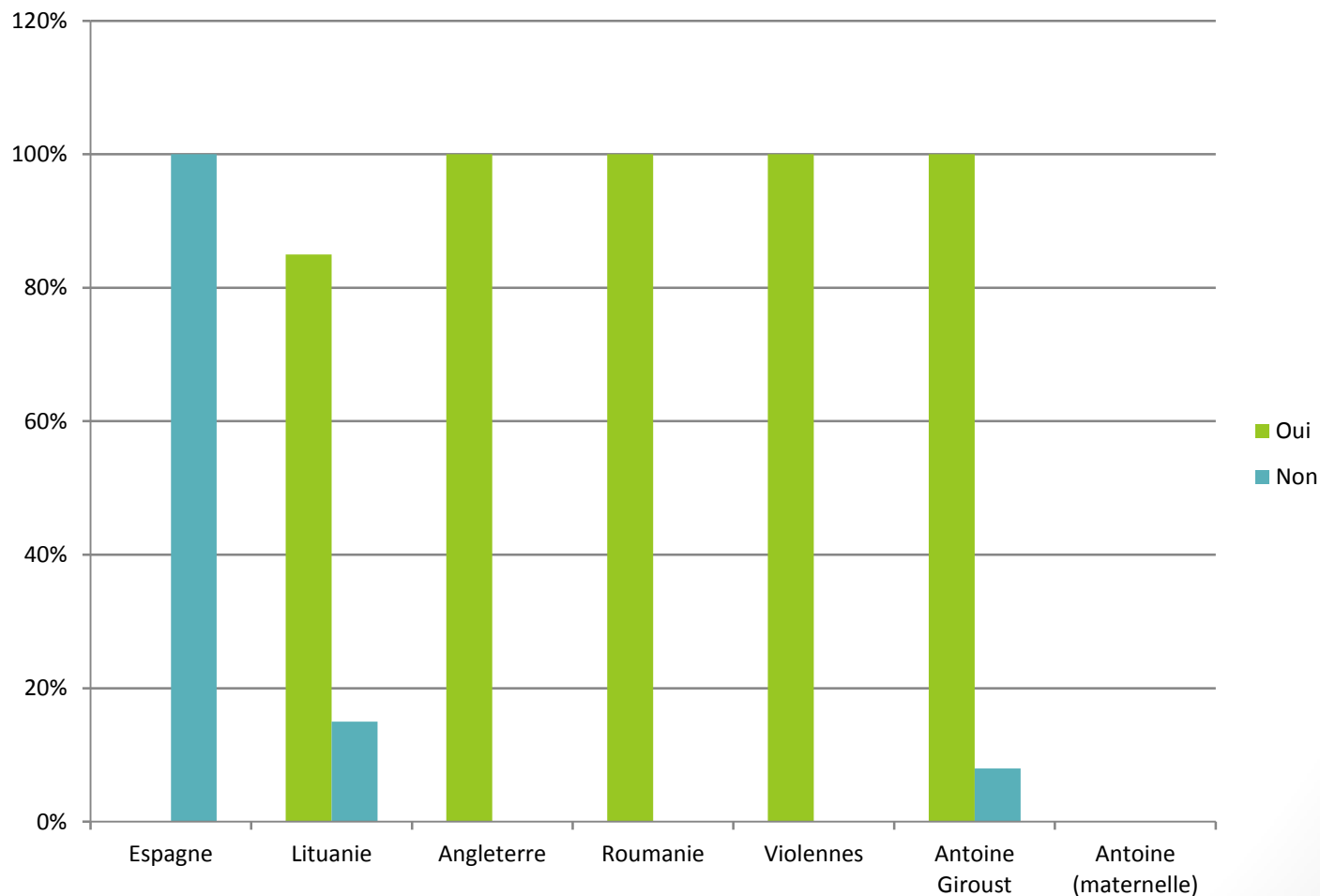
25.-Est-ce que les programmes scolaires permettent de prendre conscience des problèmes environnementaux mondiaux?



26.- Est-ce qu'il y a des activités ou des sorties effectuées par des classes sur le thème de l'environnement ?



27.-Est-ce que les élèves sont impliqués dans la gestion de l'eau, des déchets, ou toute action bonne pour l'environnement en dehors du temps scolaire ?



On a demandé aux responsables municipaux de chaque ville/village qu'est-ce qu'ils font pour protéger l'environnement.

ANGLETERRE

- Le Partenariat déchets Suffolk a un engagement à éduquer le public de Suffolk pour aider à atteindre l'objectif de recyclage de 60% d'ici 2015 (actuellement autour de 53%) mais n'a pas une politique écrite qui se réfère à l'école en particulier.

Restructuration du personnel récemment en raison de compressions budgétaires a signifié que nous aussi n'avons plus un agent d'éducation spécialisée.

Nous pouvons cependant offrir un soutien aux écoles de plusieurs façons:

Nous avons un certain nombre de bacs de recyclage et nous pouvons aider les écoles à se lancer sur ce point.

Les responsables de district vont dans les écoles pour répondre aux demandes à examiner les systèmes des écoles, aider à la vérification des déchets, les écoles assemblées etc, mais cela peut varier d'un district à l'autre

- Certains officiers sont très engagés avec les écoles de leur région.

- Certaines écoles ont un service de collecte des déchets alimentaires (disponible dans les écoles de l'Est du comté) qui a contribué à réduire considérablement leurs déchets aux sites d'enfouissement.

Nous assistons à la foire agricole de l'école chaque année, qui est fréquenté par 4000 enfants.

Nous pouvons également fournir des bacs de compostage pour les écoles et offrir le bénéfice de conseils et de suivi d'un composteur maître.

Il ya une section sur les écoles de notre site Web qui a accès à des plans de leçon, des ressources et des jeux.

Nous avons travaillé avec Eastfeast dans le passé pour promouvoir déchets alimentaires de haine d'amour dans les écoles.

Nous recherchons actuellement pour les écoles à hotbins de première instance de composter les déchets d'aliments cuits.

LITUANIE

D'après la Stratégie nationale de développement à Vilnius on tend:

- Développer les compétences en sciences naturelles à partir de la naissance d'un enfant - enseigner le développement durable (développement durable).
- Promouvoir la recherche liée au développement Examen des questions durable
- Création d'un environnement favorable et de la ville de la santé humaine - L'expansion des espaces verts, par exemple, créer des parcs éducatifs, développer la sensibilisation des gens de l'environnement dans lequel ils vivent.
- Collaborer en faisant des activités en Lituanie, en partageant l'expérience internationale: s'inspirer des bonnes idées.
- Economiser l'énergie de ville et encourager la rénovation énergétique des bâtiments dans la ville.

- Boisement des endroits appropriés.
- Pour prendre soin de récupération d'énergie propre et d'épargner la ville à son utilisation.
- L'objectif est d'augmenter le pourcentage de recyclage des déchets municipaux.
- Pour les petits déchets d'équipements électriques et électroniques-1000 de réservoirs.
- Cette année à Vilnius a commencé à fonctionner 4 nouvelles zones de collecte pour les grands déchets.
- Municipalité de Vilnius a préparé un programme de gestion de la qualité de l'air pour la période 2012-2014

- Municipalité de Vilnius, dans une carte interactive a noté tous les espaces de stockage les conteneurs de tri des déchets. Vilnius a 870 ensembles de 3-papier, le plastique et les contenants de verre utilisés pour le tri. 200 autres sont en cours de construction .
- Municipalité lance une campagne "agir de manière responsable - augmenter votre risque de nature".
- Pour les résidents - collection libre de conteneurs de matériaux recyclés.
- Kazokiskes a lancé II ème section de décharge, qui a été ouvert pour transporter les déchets des huit municipalités du comté de Vilnius. «La première section de la décharge est presque pleine, il était donc important d'être ouvert à temps, sinon, tous de la région de Vilnius serait dans une situation critique.
- Vilnius a présenté les installations les plus avancées de traitement des boues en Europe.
- Vilnius, les sacs de plastique seront échangés. Objectif de la campagne - à attirer l'attention des acheteurs dans la réduction de la consommation, tout en protégeant les ressources naturelles et la réduction de la pollution et des déchets. Les résidents sont invités à apporter des sacs de plastique utilisés. 10 unités de sacs en plastique utilisés seront changés pour un sac réutilisable en tissu.

- La réunion du conseil a approuvé la stratégie des technologies vertes, dont la ville sera de créer "monde numérique plus verte. «La protection de l'environnement est une des priorités de développement de la ville de Vilnius. Aujourd'hui, nous avons de réelles opportunités de tirer parti des technologies numériques pour lutter contre le changement climatique, en particulier en matière d'efficacité énergétique. La stratégie donnera à la ville une occasion de mettre en œuvre de nouvelles solutions créatives à la crise climatique », - a dit le membre du Conseil, le Comité de l'environnement Jolanta Gaudutienė. La stratégie consistera à collaborer avec le secteur privé. Vert Charte numérique, et il décrit les stratégies préconisées par l'initiative d'Eurocities de la Commission européenne. 140 villes européennes participe dans cette initiative.
- Vilnius samedi dernier a eu lieu action DAROM'13. Municipalité de Vilnius informe que bénévoles ont ramassé les ordures laissées par presque tous les points de gestion de campagnes officielles à venir le samedi. Le reste des déchets collectés pendant la campagne va quitter cette semaine.

FRANCE

- La mairie a un « service développement durable » composé de deux personnes .
- Ce service initie des actions « développement durable » auprès de la population et en particulier des enfants et des jeunes :
 - La semaine du goût (avec des conférences dans les classes « la biodiversité, source de goût »)
 - La fête de la nature
 - La semaine du développement durable (avec des ateliers plantations, construction d'hôtels pour insectes, etc...)
 - La semaine de réduction des déchets (avec pesée des déchets dans les cantines)
 - La semaine du Sycomore (un éco-quartier en construction au sud-est de la ville)
 - Des activités de jardinage écologique dans les jardins pédagogiques ou dans les jardins partagés

- Des conférences de sensibilisation dans les écoles (la biodiversité dans la ville, qu'est ce que l'éco –consommation ?)
- La création d'un verger collectif
- La création d'un parcours biodiversité autour des étangs du parc urbain
- La mise en place de rencontres intergénérationnelles
- Une gestion plus écologique des espaces verts (avec des jachères fleuries et l'utilisation du paillage)
- La mise en place du tri des papiers à la mairie et dans les écoles
- La commune a également élaboré un plan d'actions développement durable pour la ville, nommé « Agenda 21 » avec lequel elle s'engage à :
 - réduire les consommations d'énergie et favoriser les énergies renouvelables
 - agir pour le respect de la nature
 - développer une mobilité écologique dans la ville (zones piétonnes, pistes cyclables, Pédibus)