

Sénonais → Vie locale

CUY ■ La classe de CE1-CE2 est engagée sur un projet philatélique.

Les élèves créent leur timbre

Les élèves de CE1-CE2 ont été invités à créer le timbre du village, sur le thème de l'agriculture. Deux modèles seront disponibles dans les prochaines semaines.

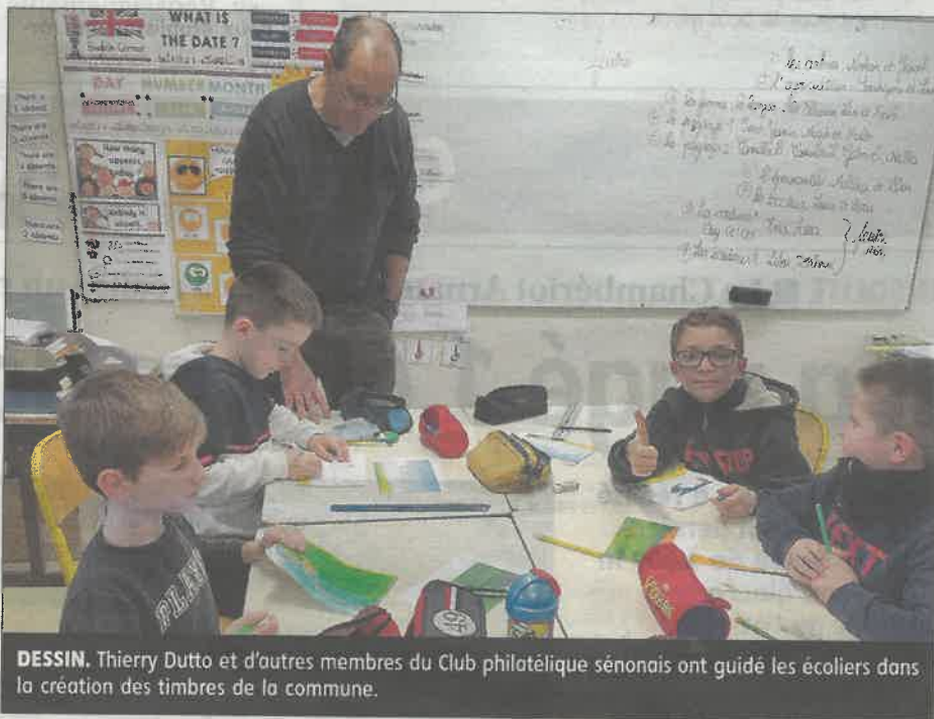
Dans le cadre de leurs ateliers envers la jeunesse, les membres du Club philatélique sénonais étaient présents mardi auprès des élèves de CE1-CE2 de l'école de Cuy.

Dans le cadre du programme, une étude des lettres et un projet sur les métiers étant proposés, Céline Carminati, professeure des écoles, a proposé cette rencontre avec, à la clé, la création d'un timbre par les élèves.

Une première séance avait été organisée, durant laquelle les enfants ont appris l'histoire du timbre et sa place dans la communication.

« C'est un gros travail, mais ils sont très motivés »

Mardi, à l'occasion de la seconde séance, les en-



DESSIN. Thierry Dutto et d'autres membres du Club philatélique sénonais ont guidé les écoliers dans la création des timbres de la commune.

fants, répartis en petits groupes ont dessiné, découpé, collé, travaillé sur le fond de ce qui deviendra le timbre du village, sur le thème de l'agriculture. « C'est un gros travail de préparation mais ils sont très motivés », souligne Céline Carminati. « Les enfants ont déployé leurs talents sur des feuilles au format A3. Les

dessins seront ensuite réduits jusqu'au format du timbre, environ 2 x 3 cm », précise Thierry Dutto, membre du Club philatélique sénonais.

Les timbres seront ensuite envoyés, ainsi que le livret souvenir finalisé dans les prochains jours par les élèves, à l'imprimerie de la Poste à Boulazac, en Dordogne. Deux modèles de

timbres seront disponibles dans les prochaines semaines. On pourra les acheter auprès de la coopérative scolaire. Des commandes ont déjà été passées par les parents et aussi par la mairie.

À noter que François Sylvestre, maire de Cuy, était venu précédemment à l'école présenter son métier d'agriculteur. ■