

■ PARC CHASSERAL: Dès cette fin mai, il sera possible de laisser son véhicule au garage et de profiter de celui d'un conducteur inscrit sur l'application pour smartphones «EcoPouce» et circulant entre Saint-Imier et Val-de-Ruz. Ou alors de faire bénéficier d'autres personnes de son trajet, ce système d'autostop 2.0 fonctionnant dans les deux sens et permettant d'être, à tout moment, soit bénéficiaire soit prestataire.

L'utilisation d'EcoPouce est simple. Elle est articulée grâce à une application numérique et à des QR codes affichés aux arrêts, à scanner avec son téléphone.

Tournée vers l'avenir, cette nouvelle offre entend réduire la circulation sur cet axe régional important mais hélas non desservi par les transports publics. EcoPouce est un projet complètement ancré au niveau régional, largement soutenu par les communes concernées de Val-de-Ruz et Saint-Imier, avec un appui fort de plusieurs partenaires dans les transports régionaux. L'application numérique a été développée sur le plan technique par le ceff INDUSTRIE de Saint-Imier. L'inauguration officielle aura lieu samedi au Pâquier, de 14h00 à 17h00. (c)

SAINT-IMIER - VAL-DE-RUZ

Un covoiturage innovant



En grande première régionale, le Parc Chasseral et ses partenaires lancent, le samedi 21 mai, une ligne de covoiturage spontané, sécurisé et gratuit. EcoPouce (photo ecopouce.ch) permettra aux habitants de l'est de Val-de-Ruz et aux pen-

dulaires entre cette région et Saint-Imier de covoiturer au départ de six points de rendez-vous fixes, signalés et aménagés. Une cérémonie d'inauguration aura lieu au Pâquier, de 14h à 17h. Il sera possible d'y tester EcoPouce – application développée par le ceff Industrie – de manière ludique durant tout l'après-midi, notamment grâce à l'animation de l'humoriste Benjamin Cuhe. Dès la fin du mois, on pourra laisser son véhicule au garage et profiter de celui d'un conducteur inscrit sur l'application et circulant entre Saint-Imier et Val-de-Ruz. Programme complet sur www.parcchasseral.ch/ecopouce. **C-DSH**