

Les évolutions notables de la Léocarte sont :

- Une nouvelle maquette en 2017 (90 000 cartes renouvelées).
- Un nouveau Système de Gestion de Cartes (SGC) : développé en open source, dans le cadre du consortium ESUP, par l'Université de Rouen



- Normandie, ce nouveau SGC a une très forte intégration dans les SI. Une instance par établissement a été déployée. La Léocarte est aujourd'hui distribuée dans 9 établissements : les universités de Caen Normandie, Le Havre Normandie, de Rouen Normandie, l'ENSICAEN, l'INSA Rouen Normandie, l'Ensa Normandie, l'ESIGELEC, UniLaSalle et l'ésam Caen/Cherbourg. L'actuel SGC compte 98 000 cartes actives.
- Une carte européenne : le projet « [European Student Card](#) », piloté par le CNOUS et soutenu par l'union européenne, regroupe pour l'instant 11 pays (France, Grèce, Allemagne, Finlande, Espagne, Italie, Portugal, Irlande, Luxembourg, République Tchèque et Albanie). Il vise à faciliter la mobilité étudiante en permettant de prouver facilement le statut d'étudiant, à travers un service en ligne connecté aux SI des établissements, et de bénéficier de services (restauration, bibliothèques...). L'établissement d'accueil peut se connecter au [serveur](#), grâce à l'hologramme et au flash code présents sur la carte. L'ensemble des Léocartes intègre ce dispositif qui constitue aujourd'hui le premier distributeur d'European Student Card en circulation.



- Une nouvelle technologie de puce : la société NXP a sorti une nouvelle version de sa puce Desfire (Desfire EV2). Mieux sécurisée, elle permet à l'utilisateur un téléchargement plus facile de nouvelles applications (via des bornes ou un smartphone NFC), s'inscrivant pleinement dans le cadre du projet ESC. La Léocarte est la première à l'intégrer à grande échelle depuis 2017.
- Un nouveau fournisseur : le marché avec la société Horoquartz étant arrivé à échéance, Normandie Université a pu rejoindre le groupement d'achat national porté par le CNOUS.