**Les tendances de Nadege 2016**

Depuis plusieurs années, Nadege tend à se stabiliser. La première époque, d’adaptation de cette nomenclature, initialement conçue par l’Etat, aux besoins des collectivités locales est terminée. La correction des agrégats peu réalistes l’est aussi.

Les achats publics étant le reflet de l’évolution sociétale, Nadege s’adapte au fil des ans aux nouvelles préoccupations des acheteurs publics, par exemple cette année, celle de la séparation des filières, de la fourniture jusqu’au tri, entre verres et plastiques qui s’affine (poursuite de la tendance environnementale des années précédentes), ou bien de prise en compte de cycles de vie complets (des familles de maintenance viennent compléter cette panoplie, idem tendance des années antérieures).

Cette année, pas de création de familles liées à l’apparition de nouvelles technologies ou de nouveaux métiers. On peut s’attendre à en retrouver l’an prochain dans le domaine de la sécurité.

La traduction d’obligations légales, par exemple avec les détecteurs de fumée, peut se limiter à la création d’items. D’ailleurs, une part essentielle de l’évolution de Nadege passe par la création d’items qui viennent compléter et préciser les familles existantes, dans une logique d’amélioration constante de cette nomenclature.

Nadege 2016 intègre quatre nouvelles familles de services et une de fournitures :

* quatre de maintenance en lien avec des familles de fournitures existantes pour les conteneurs, caravanes et remorques (81.66.00), pour les équipements des véhicules spéciaux (81.67.00) et pour les matériels et équipements de formation (81.68.00).
* une pour des prestations dénommée « service de pompage de carburant et prestations annexes » (85.08.00).
* une consacrant la séparation des produits en plastique et en verre par la création d’une famille « produits en verre » (20.04.00).

Elle crée de nouveaux items dans quatre familles de fournitures (ex. les détecteurs de fumée dans la famille 30.19.00) et procède à quatre transferts d’items de fournitures.

Elle procède à 2 modifications de désignation de famille de services pour intégrer les bases de données avec les logiciels d’information géographiques et de cartographie et idem pour leur maintenance.