

# AUTORITÉ DE CONTRÔLE PRUDENTIEL ET DE RÉOLUTION

-----

## **Instruction n° 2014-I-05 du 2 juin 2014 relative aux informations à communiquer en application de l'article 47 de l'arrêté du 2 mai 2013 portant sur la réglementation prudentielle des établissements de monnaie électronique modifiée par l'instruction n° 2019-I-19 du 23 avril 2019**

L'Autorité de contrôle prudentiel et de résolution,

Vu le Code monétaire et financier, notamment ses articles L. 526-2 et L. 612-24 ;

Vu l'arrêté du 2 mai 2013 portant sur la réglementation prudentielle des établissements de monnaie électronique, notamment son article 47 ;

Vu l'arrêté du 29 octobre 2009 portant sur la réglementation prudentielle des établissements de paiement ;

Vu l'avis de la Commission consultative Affaires prudentielles du 22 mai 2014,

### **DÉCIDE**

#### **Article 1<sup>er</sup> :**

La présente instruction s'applique aux établissements de monnaie électronique au sens de l'article L. 526-1 du Code monétaire et financier, ci-après dénommés « établissements assujettis ».

#### **Article 2 :**

Lorsqu'un établissement assujetti souhaite fournir, sans les avoir préalablement déclarés, les services de paiement mentionnés au 1° de l'article L. 526-2 du Code monétaire et financier ou le service connexe d'octroi de crédits mentionné au 2° du même article, il transmet au Secrétariat général de l'Autorité de contrôle prudentiel et de résolution l'annexe à la présente instruction. Cette communication est effectuée trois mois avant le commencement de la fourniture des services.

#### **Article 3 :**

Le formulaire et les documents complémentaires, dûment remplis et signés, sont à adresser sous format électronique à l'Autorité de contrôle prudentiel et de résolution en les déposant sur le portail Autorisations à l'adresse:

<https://acpr-autorisations.banque-france.fr>

**Article 4 :**

La présente instruction entre en vigueur dès sa publication.

Paris, le 2 juin 2014  
Le Président  
de l'Autorité de contrôle prudentiel  
et de résolution,

[Christian NOYER]