



Tiré des travaux de recherche et innovation du

Groupe DÉFI Accessibilité



Soutenu par le



### **Contributions aux travaux du GDA sur la suite simplifiée des nombres jusqu'à 100**

#### ESSAI

LANGEVIN, J. (2007). Au-delà des HNI (habiletés numériques initiales). Recueil de texte *Université d'Été Incapacités intellectuelles*, cours PPA 6429, Université de Montréal.

#### **Contribution externe**

#### TABLEAU

SOUSA, D. A. (2010) Tableau 4.2 Une méthode simplifiée pour compter de 1 à 100. *Un cerveau pour apprendre les mathématiques*. Chenelière Éducation inc., p. 80. (traduction et adaptation de : *How the Brain Learns Mathematics* de David A. Sousa, 2008, publié par Corwin Press inc.)