

06/11/2015

- Besoin ASEO -

$$(S_t, q, \Delta t) \mapsto S_{t+\Delta t}$$

$$P_{\text{conf}} - 10\%$$

$$P_{\text{conf}} + (N \times t) \quad 30 \text{ min}$$

$N \in \text{Signet } N$  avec l'unique note code.

$$P \in [-100; 100] \quad t \in [950]$$

- Verla - Energy

- Royal Franco-phare

Financement du 50012  
divp Mouvement

- Poursuivoli

- Poursuivoli

$$AC - 2C - 4C$$

Nelson-Europe  
Poursuivoli

- Li-Ion

1 certifié 0 sur le monde DE.  
2 monde UK  
3 fr.