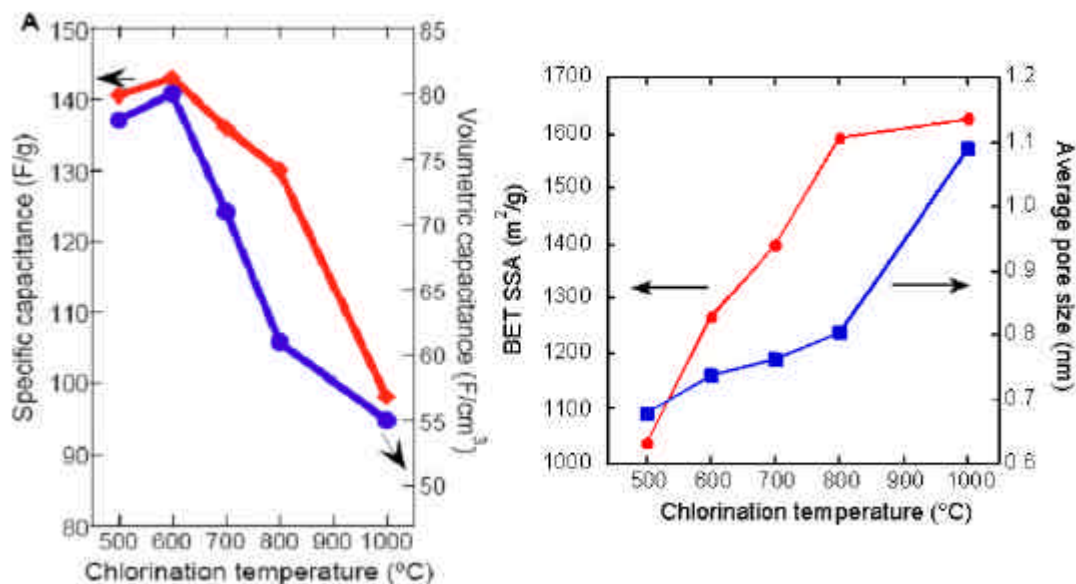
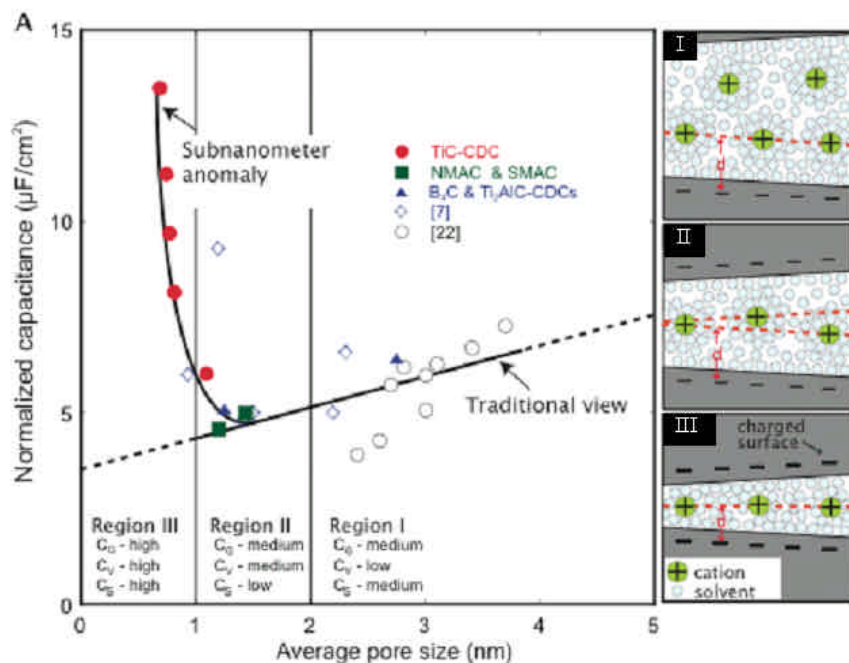


## Compléments à l'article « Stockage électrochimique de l'énergie : l'apport des nanomatériaux », de Patrice Simon et Jean-Marie Tarascon (*L'Act. Chim.*, 2009, 327-328, p. 87).

**Annexe I** – Variation de la capacité volumique ( $F/cm^3$ ) et massique ( $F/g$ ) pour différents dérivés de carbures (CDC) synthétisés entre 500 et 1 000 °C (à gauche).  
À droite : taille des pores des CDC en fonction de la surface spécifique [1].



**Annexe II** – Variation de la capacité normalisée en fonction de la taille des pores de différents carbones ; les CDC nanoporeux présentent des valeurs de capacités anormalement élevées [1].



[1] Chmiola J., Yushin G., Gogotsi Y., Portet C., Simon P., Taberna P.L., *Science*, 2006, 313, p. 1760.