



1. Amiard, Jean-Claude, [Les accidents nucléaires : prévention et gestion d'une crise accidentelle](#). London ; ISTE editions, 2020. 334 p.
Salle C – Sciences de l'ingénieur - 621.48 AMIA a
2. Chouha, Michel ; Reuss, Paul, [Tchernobyl, 25 ans après Fukushima : quel avenir pour le nucléaire ?](#). Paris : Tec & doc, 2011. 216 p.
Salle C – Sciences de l'ingénieur - 621.48 CHOU t
3. Coupechoux, Patrick; [Une arche pour Tchernobyl](#). Paris : Cherche midi, 2019. 173 p.
Salle C – Sciences de l'ingénieur - 621.48 COUP a Magasin – [2018-65505]
4. Grandazzi, Guillaume ; Lemarchand, Frédéric, [Les silences de Tchernobyl : l'avenir contaminé](#). Paris : Éd. Autrement, 2004. 234 p.
Salle C – Sciences de l'ingénieur - 628.506 GRAN s
5. Griffon, Michel ; [Nourrir la planète : pour une révolution doublement verte](#). Paris : O. Jacob, 2006. 456 p.
Salle C – Sciences de l'ingénieur - CR332 GRIF n
6. Lepage, Emmanuel, [Un printemps à Tchernobyl](#). Paris : Futuropolis, 2012, 163 p.
Salle B – Presse - BD PRESSE Le
Salle C – Développement durable - BD CRIDD Le
7. Montellier, Chantal, [Tchernobyl mon amour](#). Arles : Actes Sud, impr. 2006. [208 p.]
Salle C – Sciences de l'ingénieur - BD TECH Mo
8. Neveu, André, [Agriculture mondiale](#). Paris : Autrement, 2012. 201 p.
Salle C – Développement durable - CR332 NEVE a