



## Lectura de textos – 2LE Francés- 1ºESO

A [Biblioteca Nacional de España](#) celebra a sexta edición do Día das Escritoras, unha iniciativa que a BNE organiza en colaboración coa [Federación Española de Mulleres Directivas, Ejecutivas, Profesionales e Empresarias](#) (FEDEPE) e coa [Asociación Clásicas e Modernas](#) co obxectivo de reivindicar o labor e o legado das escritoras ao longo da historia.

Nesta sétima edición, o tema elixido é **Antes, durante e despois das guerras**, en torno ao cal xira a selección dos textos e as autoras. Desde a Biblioteca Escolar sumámonos á celebración, uníndonos así á iniciativa das Bibliotecas Escolares de Galicia e a BNE.

*On va le célébrer aussi en français, lisant des textes tirés de deux articles trouvés sur l'Internet.*

### Femmes de lettres

Alors qu'aujourd'hui la majorité des lecteurs sont des lectrices, les femmes de lettres d'hier sont souvent oubliées, celles d'aujourd'hui sont moins éditées et reçoivent moins de prix littéraires que les hommes de lettres.

« Les écrivaines des siècles passés, moins rééditées, sont également moins présentes dans les programmes scolaires que leurs homologues masculins.[...]» Source: <https://www.bnf.fr/fr/femmes-de-lettres>

### Marie-Aude Bonniel

Marie-Aude Bonniel é unha xornalista que traballa para a sección de historia do coñecido xornal francés Le Figaro, licenciada pola universidade de Paris-8 en Documentalismo e Información.



#### EXERCICES:

- 1- Lisez attentivement et soulignez dans les textes tous les mots que vous ne connaissez pas. Trouvez-en les significations à l'aide des copains et la professeure. Traduisez dans votre langue.
- 2- Dans votre langue, écrivez l'idée principale du texte (à faire dans vos cahiers).

#### «Marie Curie, une scientifique engagée dans la Grande Guerre

***Au cours de la Première Guerre mondiale, Marie Curie milite pour que la radiologie s'installe au front. Elle met au point une vingtaine d'ambulances surnommées les «petites Curies».***

En 1914, Marie Curie est une femme scientifique de renommée mondiale. Elle est la première femme à avoir reçu le Prix Nobel. Elle en a même obtenu deux: l'un, avec son mari et Henri Becquerel, sur les radiations en 1903, et l'autre pour ses travaux sur le radium en 1911.

Dès le début de la guerre, elle se mobilise. Elle sait combien peuvent être utiles les appareils à rayons X pour repérer les fractures et localiser les éclats d'obus.

Dès le mois d'août 1914 elle obtient une attestation du Ministère de la Guerre pour mettre en place une équipe de manipulateurs en radiologie. Elle enseigne à plus de 150 élèves les bases de physique et d'anatomie.

#### **Le début de la «radio-chirurgie»**

Marie Curie est persuadée qu'il ne faut pas déplacer les blessés. Elle va donc créer des unités radiologiques mobiles avec le matériel nécessaire. Le Service de Santé et les initiatives privées de bienfaiteurs participent à cette installation. [...]

Fonte: <https://www.lefigaro.fr/histoire/centenaire-14-18/2014/10/29/26002-20141029ARTFIG00084-marie-curie-la-radiologie-et-la-grande-guerre-1914.php>



Marie Curie au volant d'une petite Curie. [Wikipédie.fr](http://Wikipédie.fr)

