

**AGORA**  
**Cycle de conférences 2018-2019**

**Vendredi 30 novembre à 20h30**  
**Lycée de l'Arc (Orange)**

**Elsa Dorlin**  
**Légitime violence : autodéfense, résistance et domination**

**Elsa Dorlin** est professeure de philosophie à l'Université de Paris 8 et au Columbia Institute of Ideas and Imagination -Paris). En 2009, elle obtient la médaille de bronze du CNRS pour ses travaux sur le genre. Spécialiste de l'histoire du sexisme et du racisme, elle a travaillé sur la genèse de la nation moderne dans une perspective foucauldienne. Elle a mené une large réflexion sur les épistémologies de la domination en se concentrant sur les pratiques et les expériences vécues des formes de résistance (histoire des résistances esclaves, décoloniales, histoire des pratiques martiales), à partir, notamment, de la pensée de Frantz Fanon et des philosophies et pensées noires (Africaines Américaines et Caribéennes). Ses derniers travaux portent sur une phénoménologie de la violence et le concept d'autodéfense.

**Ses principaux ouvrages :**

En 2017 : *Se défendre. Une philosophie de la violence*, La Découverte/Zones,  
En 2010 : *avec Eric Fassin, Reproduire le genre*, éd. de la Bibliothèque du Centre Pompidou,  
En 2009 : *La Matrice de la race. Généalogie sexuelle et coloniale de la Nation française*, La Découverte, 2<sup>ème</sup> éd, La Découverte/Poche,  
En 2008 : *Sexe, genre et sexualités : introduction aux philosophies féministes*, PUF.

**Argument de sa conférence :**

« Comment se défendre quand on est désarmé, sans défense ? Qui peut, qui a le droit de se défendre ? Quels usages de la violence sont-ils perçus comme légitimes ? Pourquoi se défendre ? Quelle est la différence entre le droit à la légitime défense et les pratiques d'autodéfense ? Quel sujet se fait jour alors dans ce recours à la violence ? En quoi la qualification de ce qui est violent et de ce qui ne l'est pas constitue-t-elle un enjeu de pouvoir aujourd'hui ? »

**Entrée : 3,50 € / gratuite pour les adhérents, lycéens, étudiants et chômeurs**

