



## Communiqué de presse



**Déplacement de Virginie ROZIÈRE, députée européenne, en Midi-Pyrénées**

**Les 23 et 24 janvier 2015**

**23 janvier, 10h :**

**Rencontre avec les élèves du lycée Déodat De Séverac à Toulouse**

Comment l'Europe s'est-elle construite ? Quels sont les problèmes économiques internes à l'Europe ? Comment gérer l'immigration aux portes de l'Union ? Quels liens entre l'Europe et l'Afrique ? Voilà quelques questions auxquelles devra répondre l'eurodéputée radicale de gauche Virginie ROZIÈRE face aux élèves du lycée Déodat de Séverac à Toulouse.

Avec Fabien CAZENAVE, porte-parole de l'Union des Fédéralistes Européens, elle devra trouver les mots pour expliquer aux lycéens les problématiques les plus complexes liées à l'Union européenne. Cela sera également une opportunité d'illustrer ces sujets avec des exemples et anecdotes de son expérience au Parlement.

**24 janvier, 17h :**

**Intervention lors de la conférence**

**"Nouveau Parlement, Nouvelle Commission :**

**Peut-on réconcilier le Citoyens avec l'Union Européenne ?"**

**à Tarascon-sur-Ariège**

À l'invitation Réseau Européen des écoles de l'Europe, la députée européenne radicale de gauche Virginie Roziere interviendra lors de la conférence "Peut-on réconcilier le Citoyens avec l'Union Européenne ?"

Oui ! répondra Virginie ROZIÈRE, dont c'est le premier mandat, et qui veut rendre l'Europe – et la politique – plus accessible aux citoyens. Elle considère que à la fois par une présence régulière en circonscription, un contact permanent avec les régions et un discours simple et pédagogique, et par un travail assidu au Parlement européen pour donner à l'Europe une réelle dimension sociale, que l'on fera aimer l'Europe.

Après la conférence, Virginie ROZIÈRE rencontrera les militants de l'Ariège. Elle en profitera pour répondre à leurs questions, et expliquer son action depuis son élection au Parlement européen.

**Contact presse**

À Bruxelles : Sébastien Zimmermann +32 483 101 949

En circonscription : Philippe Thinès +33 6 89 09 78 96

