

2emes Rencontres régionales de l'achat public

Mis à jour le 14 septembre 2016

Après le succès des 1ères Rencontres régionales de l'achat public en 2015, l'Apes et ses partenaires, dont le Cerdd, organisent la deuxième édition de cet événement. Rendez-vous jeudi 13 octobre 2016 à Arras !

L'achat responsable, un enjeu pour notre région !

Ces rencontres poursuivent trois objectifs généraux :

1. Lancer une dynamique régionale visant à inscrire l'achat responsable comme un outil au service des politiques publiques
2. Créer un lieu de rencontre, de production et de débats entre acheteurs publics et opérateurs économiques
3. Mettre en relation les besoins de acheteurs publics avec les offres des fournisseurs

Au menu de cette 2^e édition : une conférence plénière dédiée aux impacts de la réforme du droit des marchés publics, des table-rondes et ateliers thématiques, des espaces dédiés aux rendez-vous d'affaires...

Rendez-vous sur le site de [l'APES](#) pour plus d'informations

> Retrouvez les [actes des Rencontres régionales de l'achat public 2015](#).

Découvrez d'autres contenus similaires

- [3ème édition des Rencontres Régionales de...](#)

- [Retour sur les 2es Rencontres Régionales d...](#)

- Le 13.11.2020

[Journée technique régionale « Achat public et alimentation durable »](#)

- Le 29.11.2022

[\[REPORTÉ\] #Osons l'ESS : 3e Rencontre métropolitaine de l'achat public responsable - Lille](#)

- [Achats publics durables et éco-responsabilité](#)

- Du 25 au 26.11.2019

[Rencontres Régionales ERc - Amiens](#)

- Du 19 au 22.11.2018

[Rencontre régionale de la recherche et de l'innovation](#)

- Le 31.03.2020

[Invitation rencontre régionale APECITA](#)

- Du 08.03 au 05.04.2022

[Les rencontres régionales du solaire - CD2E](#)

- Le 28.06.2022

[Rencontre régionale Nature et Climat](#)

- Le 08.02.2021

[Rencontres Régionales de la Mobilité au Travail - Angers](#)

- [Revivez les Rencontres régionales de l'éne...](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)