

Les tables rondes de Tarn & Dadou

www.lestablesrondes.ted.fr

La Communauté de communes Tarn & Dadou organise un cycle de rencontres et de débats pour dessiner collectivement les scénarios économiques d'un développement territorial responsable.

Un cycle de rencontres ouvert et ambitieux

Parce que mettre en œuvre un développement équilibré, responsable et créateur d'emplois à l'échelle d'un territoire exige de penser les stratégies économiques, d'éclairer les options technologiques et de débattre des choix de société, la Communauté de communes Tarn & Dadou lance un nouveau cycle de rencontres ambitieux.

Un événement destiné aux décideurs régionaux

Rassemblant sur une journée tous les acteurs concernés de la région – élus locaux, représentants de l'État, entreprises et organismes professionnels, chercheurs, formateurs, associations, citoyens... - et conviant les meilleurs spécialistes nationaux, ces tables rondes proposent des points de repères et des pistes d'action, instruisent les controverses et font émerger les attentes des citoyens.

Nos objectifs

- Proposer des points de repère et des pistes d'action aux élus et responsables territoriaux.
- Inciter à une approche concertée entre élus, chercheurs de différentes disciplines scientifiques, entrepreneurs, responsables d'associations, de syndicats et d'organismes professionnels.
- Favoriser des retours d'expérience d'acteurs impliqués sur les problématiques définies.



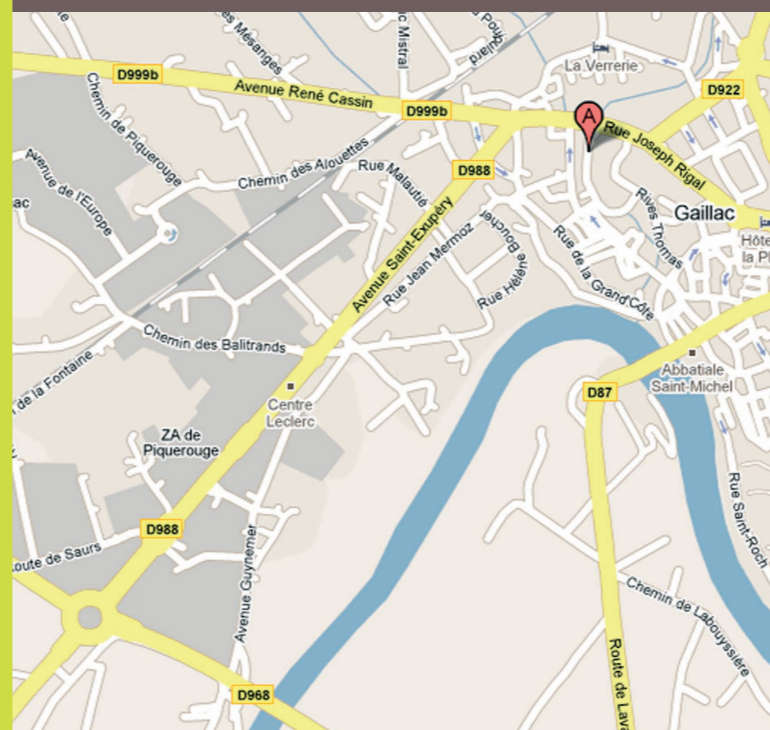
Les tables rondes de Tarn & Dadou

www.lestablesrondes.ted.fr

Sortie 9
de l'autoroute A68
direction D968
Gaillac
puis D988
centre ville

Imagin'cinéma
3 pl. Rives Thomas
81600 Gaillac

[Accès]



[Renseignements]

lestablesrondes@ted.fr
Communauté de communes Tarn & Dadou
Tél : 05 63 83 61 61 - Fax : 05 63 83 61 60
www.lestablesrondes.ted.fr

Événement organisé en collaboration avec la Mission d'Animation Agrobiosciences et en partenariat avec le Conseil général du Tarn et la Région Midi-Pyrénées.
En partenariat média avec Objectif News.



Lumières sur le photovoltaïque

- Favoriser un développement territorial responsable
- Faire émerger les leviers porteurs d'avenir
- Imaginer les scénarios de la nouvelle croissance économique

Organisées par la Communauté de communes Tarn & Dadou

[9 h 30 - 18 h 00]

jeudi 10 juin 2010

à l'Imagin'cinéma de Gaillac





[Déjeuner : buffet sur place - Dégustation de vins de Gaillac]

Bulletin d'inscription

Inscription gratuite

Merci de bien vouloir nous retourner ce bulletin

avant le lundi 7 juin 2010 à l'attention de :

Tarn & Dadou – les tables rondes

BP 80133 – 81604 Gaillac Cedex

par fax : 05 63 83 61 60

par courriel : lestablesrondes@ted.fr

Les Tables Rondes 2010

Lumières sur le photovoltaïque

Entrée gratuite sur inscription
bulletin d'inscription à renvoyer par
courriel, fax ou courrier avant le 7 juin 2010

9 h 30 Accueil

10 h 00 Ouverture par Pascal Néel, Président de la Communauté de communes Tarn & Dadou, Thierry Carcenac, Député du Tarn, Président du Conseil général et Jean Tkaczuk, Conseiller régional Midi-Pyrénées.

10 h 15 – 11 h 45 Table ronde 1
Perspectives scientifiques et techniques :
quels leviers pour demain ?

avec :
Corinne Alonso – Responsable de l'activité Système et Gestion de l'Énergie – LAAS CNRS
Antoine Barnabé – Enseignant-chercheur au CIRIMAT
Jean-Jacques Bézian – Enseignant-chercheur en énergétique, EMAC CNRS
Gilles Calame – Directeur business line photovoltaïque Schneider Electric France

Débat avec le public

Grand témoin : Jean-Pierre Joly – Directeur général de l'Institut National de l'Énergie Solaire (INES).

12 h 00 Buffet / Dégustation de vins de Gaillac

14 h 00 Relecture de la matinée par André Joffre – Président du Pôle de compétitivité DERBI et Directeur général de Tecsol.

14 h 15 – 16 h 00 Table ronde 2
Approches économiques et juridiques :
des scénarios à penser

avec :
Francis Cardete – Directeur associé, cabinet d'architecture Cardete & Huet
Christophe Hevin – Eco-conception et analyse du cycle de vie, ADEME
Claude Crampes – Chercheur à l'Institut Économique Industrielle, membre à la Toulouse School of Economics

Dominique Pradels – Eleveur de veaux d'Aveyron et du Ségala, administrateur SA 4R et SAS ADDER
Michèle Nouvellon – Avocate (La Clé des Champs), Albi

Débat avec le public

Grand témoin : Marc Jedliczka – Directeur général de l'association HESPUL.

16 h 00 – 17 h 00 Table ronde 3
Dimensions politiques et sociales :
des territoires sous tension

Retour d'expérience avec Didier Somen – Maire de Taix, Président de la Communauté de communes du Ségala Carmausin

avec :
Eric Maire – Secrétaire général de la Préfecture du Tarn
Frédéric Berly – Responsable division Énergie, DREAL
Hubert Fontaine – Délégué territorial ErDF-GrDF
Antoine Chorro – Directeur général adjoint de la SEM81

Débat avec le public

Grand témoin conclusif : Serge Poignant, (sous réserve) Député de Loire-Atlantique, auteur du rapport d'information sur l'énergie photovoltaïque à l'Assemblée Nationale.

18 h 00 Clôture
par Charles Pistre, ancien Député-maire de Gaillac, Vice-Président de la Communauté de communes Tarn & Dadou.

LAAS : Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes | CIRIMAT : Centre Interuniversitaire de Recherche et d'Ingénierie sur les Matériaux | EMAC : École des Mines Albi Carmaux | DERBI : Développement des Énergies Renouvelables dans le Bâtiment et l'Industrie | ADEME : Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie | SA 4R : 4R pour Responsabilité - Rigueur - Régularité - Réussir | ADDER : Agriculture Développement Durable Énergies Renouvelables | HESPUL : Association de l'efficacité énergétique et énergies renouvelables | DREAL : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement | SEM 81 : Société d'Économie Mixte du Tarn |

Particulier Institution ou entreprise

M^{me} M. M^{lle}

Nom : Prénom :

Accompagné de :

Nom Institution/entreprise :

Secteur d'activité :

Fonction :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Courriel :

Tél :

Participe(nt) aux tables rondes de Tarn & Dadou

Participe(nt) au buffet

[1^{ère} édition]

jeudi 10 juin 2010

à l'Imagin'cinéma de Gaillac

