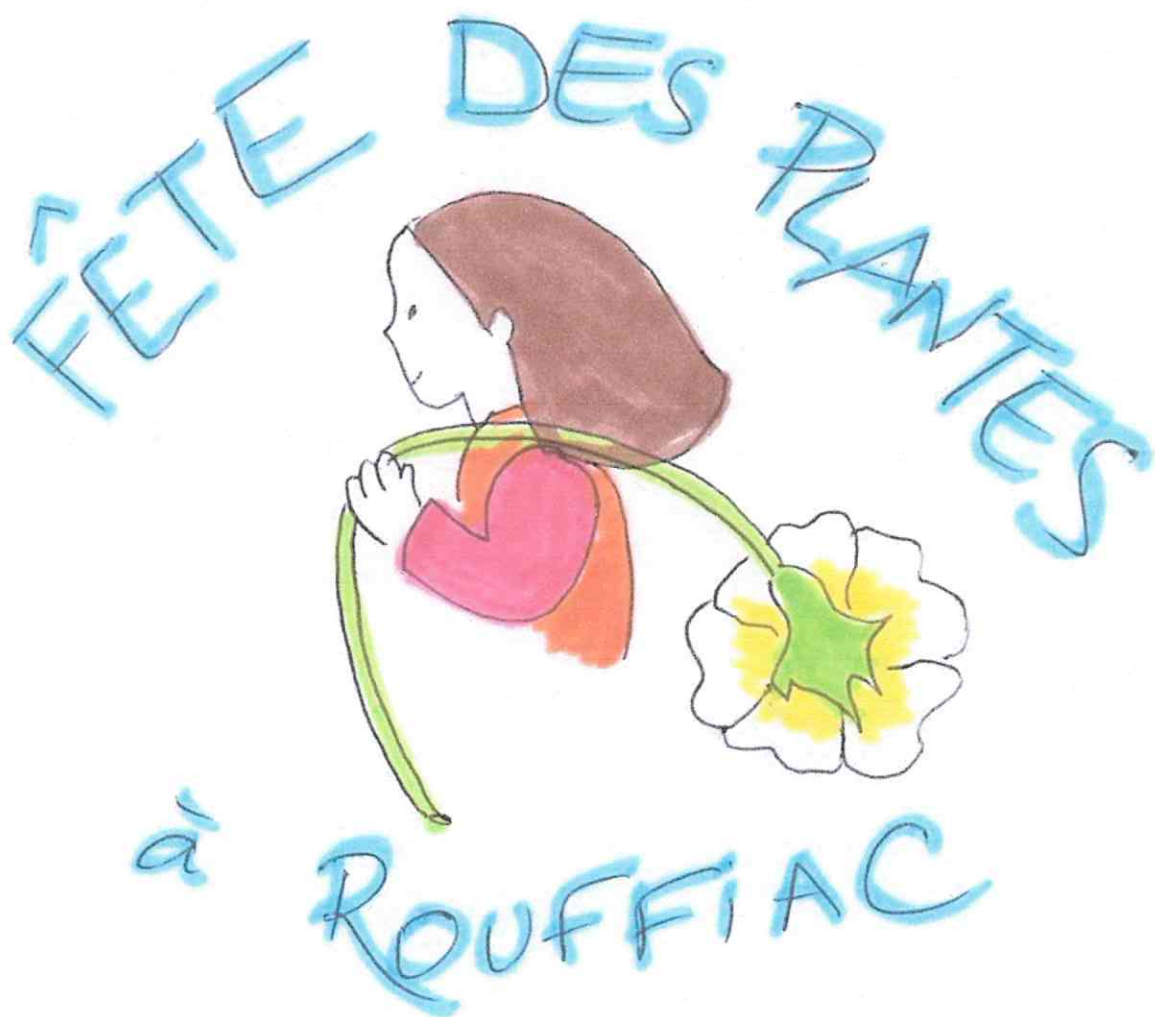


# revue de presse et affiches





## Carnac-Rouffiac. L'environnement a ses défenseurs



Les organisateurs des assises : Marie-Laure Cambus, Jacques Philbert et Marie Walter.

Le très beau village de Carnac-Rouffiac a attiré pendant deux jours, vendredi 7 et samedi 8 septembre, tous ceux et toutes celles qui se revendiquent de la défense de l'environnement et de la biodiversité. Près de 50 exposants s'étaient installés dans les rues du village, répartis par catégories : associations, producteurs, démonstrateurs. Au centre de cette animation, la salle des fêtes où samedi midi les trois responsables de ces Assises départementales de l'environnement ont pris la parole avant l'apéritif (bio bien sûr).

Il y avait ainsi Marie-Laure Cambus, directrice de l'association France nature environnement Midi Pyrénées (dont le siège est à Toulouse et qui a tissé des liens étroits avec le ministère de l'agriculture). D'une même voix, Marie-Laure Cambus et Jacques Philbert, secrétaire général du Gadel (Groupement d'associations de défense de l'environnement lotois), faisaient remarquer qu'avec 75 000 tonnes de pesticides utilisées annuellement, la France en est le pays européen le plus gros consommateur, tout en déplorant que les terrains agricoles disparaissent chaque année un peu plus.

La maire du village, Marie Walter, s'est réjouie d'accueillir dans un climat festif ces assises. Elle souhaite que «Carnac-Rouffiac devienne pour l'environnement dans le Lot ce que le village de Gindou est au cinéma.»

### Gestion de l'eau et BRF

Selon les orateurs, la gestion de l'eau (épuration des eaux de lavage par bassins-filtres à plantes aquatiques, toilettes sèches...) permettrait une économie de 30 % d'un liquide qui se raréfie. La technique du BRF (bois raméal fragmenté, c'est-à-dire bois déchiqueté) remplacerait de nombreux engrais chimiques. Le représentant de LotABné Thierry Simon faisait remarquer le coût des stations d'épuration destinées à éliminer les pesticides, alors qu'il serait plus simple de les interdire.

Ces journées ont été animées musicalement par le violoniste Jérôme Chaumier et samedi soir par le groupe les Fourmis égarées. Notons la présence du conseiller municipal de Cahors Michel Grindefer, du président du Gadel Jean-Jacques Rougié, sans oublier Jean-Claude Walter président de l'association locale la Carrouve («Car» comme Carnac, «rou» comme Rouffiac, «ve» comme vie et environnement).





## Agriculture et Environnement

La commission « Agriculture et Environnement » de la mairie de Carnac-Rouffiac a convié les habitants à une réunion pour permettre une meilleure connaissance des pratiques de la viticulture en abordant les préoccupations liées à l'environnement. Six acteurs ont pris la parole : Pascal Verhaeghe, viticulteur à Vire-sur-Lot, pratiquant une viticulture biologique, Vincent Lamache, technicien de la chambre d'agriculture, Patrick Amat, viticulteur conventionnel à Carnac, de la cave coopérative Côtes d'Olt/Vinovalie, Georges Winter, représentant des associations environnementales et Françoise Bessou, représentante des habitants de Carnac-Rouffiac.

► Vincent Lamache: Conseiller les viticulteurs pour un traitement « raisonné »

Un certain nombre de riverains de parcelles de vignes s'inquiètent des risques potentiels liés à l'utilisation de produits phytosanitaires. Les risques dépendent en grande partie du mode opératoire lors du traitement. Une réglementation existe par rapport au vent et aux horaires de traitement. Trois catégories majeures de produits phytosanitaires sont utilisées en viticulture conventionnelle: herbicides, insecticides et fongicides.

► Patrick Amat: Les méthodes évoluent, les contrôles sont de plus en plus stricts

Le viticulteur est soumis à des contrôles très stricts portant sur le stockage des produits, la conformité des appareils de traitement, les fréquences de traitement et les doses employées. De plus, les viticulteurs sont assistés dans leur prise de décision pour les traitements. La viticulture conventionnelle évolue vers une consommation plus limitée et plus régulée de produits phytosanitaires mais les contraintes économiques imposent un devoir de résultat et le recours aux traitements est nécessaire pour préserver les récoltes.

► Pascal Verhaeghe: Viticulture Bio-logique et raisonnée,

Pascal Verhaeghe et son frère ont fait le choix de la viticulture biologique depuis 1992 et il leur aura fallu environ 8 à 9 ans pour la maîtriser. Un travail mécanique du sol remplace les herbicides. Le cuivre et le soufre sont utilisés en tant que fongicides, mais ils sont moins efficaces dans la durée car ils ne pénètrent pas dans la plante. La viticulture biologique nécessite donc un investissement personnel plus important, plus de savoir-faire, des traitements plus fréquents, du matériel agricole dédié onéreux et plus de main-d'œuvre. Ceci élève inévitablement le prix de revient du vin.

► Georges Winter: Pour une approche constructive, recherche et emplois à la clef

Georges Winter est secrétaire de France Nature Environnement Midi-Pyrénées. L'association FNE mène une réflexion avec des ingénieurs agronomes pour aider les viticulteurs à améliorer leurs pratiques. Il serait envisageable de diminuer l'utilisation d'intrants et dans ces conditions, les baisses de rendement pourraient être compensées par des coûts de production diminués. Certaines exploitations sont viables en agriculture biologique, et elles représentent un intérêt sur le plan sanitaire et de l'emploi puisqu'elles nécessitent une main-d'œuvre plus importante.

► Françoise Bessou: Écouter les concitoyens pour animer le « vivre ensemble »

Les interrogations des habitants, portent sur la pollution des eaux, de l'air et du sol, les risques sanitaires et sur la biodiversité. Les alternatives envisagées pourraient inclure l'aide au développement de nouvelles pratiques agricoles, des traitements raisonnés, des prises de précautions lors de l'épandage. Il est mentionné que ces alternatives doivent être évaluées en fonction d'un rapport bénéfice/coût susceptible d'être supporté par l'exploitation agricole. ■





AVOIR LA PEAU DES PESTICIDES

# Débat public entre viticulteurs et habitants à Carnac-Rouffiac

Une commune qui ouvre le débat entre ses habitants et les viticulteurs, grands consommateurs de pesticides, qui plus est sur le plateau du Quercy Blanc, c'est suffisamment exceptionnel pour que nous acceptions de publier ci-dessous leur compte-rendu, qui trace la voie vers d'autres façons de consommer et produire, même si à sa lecture on se dit que le chemin sera encore long.

**C**arnac-Rouffiac ose ouvrir publiquement le débat éco-citoyen sur le thème « Agriculture et Environnement ».

Le 28 mai dernier, la commission « Agriculture et Environnement » de la Mairie de

Carnac-Rouffiac a convié les habitants de la commune à participer à une réunion publique pour permettre une meilleure connaissance des pratiques de la viticulture en abordant les questions et préoccupations liées à l'environnement sur le territoire de la commune. La réunion était animée par Jean-François Chaval, fondateur de la radio « Antenne d'Oc » et six acteurs concernés par le sujet ont été invités à prendre la parole : Pascal Verhaeghe, viticulteur du Château du Cèdre à Vire-sur-Lot, pratiquant une viticulture biologique, Vincent Lamadie, technicien de la chambre d'agriculture, Patrick Amat, viticulteur Georges Winter, représentant des associations environnementales, et Françoise Bessou, représentante des habitants de Carnac-Rouffiac.

**Vincent Lamache : conseille les viticulteurs pour un traitement « raisonné »**

Un certain nombre de rivières de parcelles de vignes s'inquiètent des risques potentiels liés à l'utilisation de produits phytosanitaires. Les risques dépendent en grande partie du mode opératoire lors du traitement. Une réglementation existe par rapport au vent et aux horaires de traitement. Trois catégories majeures de produits phytosanitaires sont utilisés en viticulture

conventionnelle : herbicides, insecticides et fongicides. Son rôle de technicien consiste à conseiller les viticulteurs sur les techniques d'épandage et à les accompagner dans leur prise de décision lors des traitements.

**Patrick Amat : les méthodes évoluent, les contrôles sont de plus en plus stricts**

Comme la grande majorité des viticulteurs de Vinovallée, Patrick Amat a adopté une démarche « Agri Confiance » de lutte raisonnée. Chaque viticulteur est soumis à des contrôles très stricts portant sur le stockage des produits, la conformité des appareils de traitement, les fréquences de traitement et les doses employées. De plus, les viticulteurs sont assistés dans leur prise de décision pour les traitements par des techniciens de la chambre d'agriculture et de Vinovallée. La viticulture conventionnelle évolue vers une consommation plus limitée et plus régulière de produits phytosanitaires mais les contraintes économiques imposent un devoir de résultats et le recours aux traitements est nécessaire pour préserver les récoltes.

**Pascal Verhaeghe : viticulture Bio-logique et raisonnée, comme une évidence !**

Pascal Verhaeghe et son frère ont fait le choix de la viticulture biologique depuis 1992 et il leur aura fallu environ 8 à 9 ans pour la maîtriser. Un travail mécanique du sol remplace les herbicides.



Le cuivre et le soufre sont utilisés en tant que fongicides, mais ils sont moins efficaces dans la durée car ils ne pénètrent pas dans la plante. La viticulture biologique nécessite donc un investissement personnel plus important, plus de savoir-faire, des traitements plus fréquents, du matériel agricole dédié onéreux et plus de main d'œuvre. Ceci élève inévitablement le prix de revient du vin.

**Georges Winter : pour une approche constructive, recherche et emplois à la clef**

Georges Winter est secrétaire de France Nature Environnement Midi-Pyrénées.

L'association FNE mène une réflexion avec des ingénieurs agronomes pour aider les viticulteurs à améliorer leurs pratiques. Il serait envisageable de diminuer l'utilisation d'intrants et dans ces conditions, les baisses de rendement pourraient être compensées par des coûts de production diminués. Certaines exploitations sont viables en agriculture biologique, et elles représentent un intérêt sur le plan sanitaire et de l'emploi puisqu'elles nécessitent une main d'œuvre plus importante. Un plan Eco-Phyto a été développé avec la mise en place des fermes « DEPHY » qui ont réussi à réduire jusqu'à 66% l'utilisation de produits phytosanitaires en cinq ans. Il existe également des réseaux de fermes expérimentales pilotes avec des expérimentations et démonstrations pour la viticulture biologique.

**Françoise Bessou : écouter les concitoyens pour animer**

**le « vivre ensemble »**

Françoise Bessou, porte-parole des habitants de la commune, a présenté les résultats d'une enquête réalisée auprès de la population de Carnac-Rouffiac. Un certain nombre d'habitants souhaitent être informés sur les types et quantités de produits répandus. Leurs interrogations portent sur la pollution des eaux, de l'air et du sol, les risques sanitaires et sur la biodiversité. Les alternatives envisagées pourraient inclure l'aide au développement de nouvelles pratiques agricoles, des traitements raisonnés, des prises de précautions lors de l'épandage. Il est mentionné que ces alternatives doivent être évaluées en fonction d'un rapport bénéfice/coût susceptible d'être supporté par l'exploitation agricole.

**Une initiative citoyenne et responsable qui devrait faire école et appeler à une saison 2**

Un échange riche s'est poursuivi sur nombre de sujets et la réunion s'est conclue par une dégustation conviviale de vins issus de la viticulture biologique et conventionnelle. Cette première réunion a permis de montrer qu'il est possible de rassembler autour d'une même table des viticulteurs, des riverains de parcelles de vignes et des adhérents d'associations environnementales. Les personnes en présence ont fait l'effort de comprendre les craintes pour les uns et les contraintes pour les autres. Il s'agit d'une première étape et d'autres réunions de ce type seront organisées dans le futur sur ce sujet ainsi que d'autres ●







CARNAC-ROUFFIAC

Débat éco-citoyen

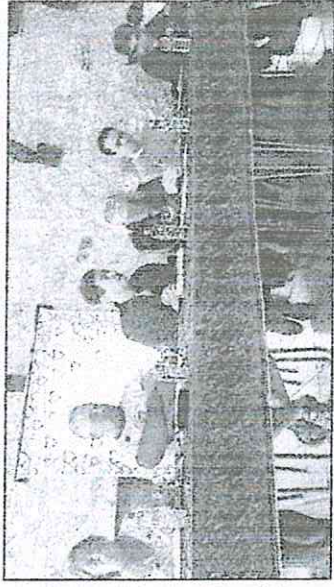
# Agriculture et environnement : de riches débats

Samedi 28 juin 2016, la Commission « Agriculture et Environnement » de la Mairie de Carnac-Rouffiac a convié les habitants de la commune à participer à une réunion publique pour permettre une meilleure connaissance des pratiques de la viticulture en abordant les questions et préoccupations liées à l'environnement sur le territoire de la commune.

La réunion était animée par Jean-François Chaval, fondateur de la radio « Antenne d'Oc » et six acteurs concernés par le sujet ont été invités à prendre la parole : Pascal Verhaeghe, viticulteur du Château du Cèdre à Vire-sur-Lot, pratiquant une viticulture biologique, Vincent Lamache, technicien de la chambre d'agriculture, Patrick Amat, viticulteur conventionnel à Carnac, administrateur de la cave coopérative Côtes d'Olt / Vinovalle, Georges Winter, représentant des associations environnementales et Françoise Besson, représentante des habitants de Carnac-Rouffiac.

Vincent LAMACHE : « Amateurs a adopté une démarche « Agri Confiance » de lutte raisonnée. Chaque viticulteur est soumis à des contrôles très stricts portant sur le stockage des produits, la conformité des appareils de traitement, les fréquences de traitement et les doses employées. De plus, les viticulteurs sont assistés dans leur prise de décision pour les traitements par des techniciens de la chambre d'agriculture et de Vinovalle. Pascal VERHAEGHE : Viticulture Bio-Logique et raisonnée, comme une évidence ! Pascal Verhaeghe et son frère ont fait le choix de la viticulture biologique depuis 1992 et il leur aura fallu environ 8 à 9 ans pour la maîtriser. Un travail mécanique du sol remplace les herbicides. Le cuivre et le soufre sont utilisés en tant que fongicides, mais ils sont moins efficaces dans la durée car ils ne pénètrent pas dans la plante. La viticulture biologique nécessite donc un investissement personnel plus important, plus de savoir-faire, des traitements plus fréquents, du

matériel agricole dédié onéreux et plus de main d'œuvre. Ceci élève inévitablement le prix de revient du vin. Georges WINTER : Pour une approche constructive, recherche et emplois à la clé : Georges Winter est secrétaire de France Nature Environnement Midi-Pyrénées. L'association FNE mène une réflexion avec des ingénieurs agronomes pour aider les viticulteurs à améliorer leurs pratiques. Il serait envisageable de diminuer l'utilisation d'intrants et dans ces conditions, les baisses de rendement pourraient être compensées par des coûts de certaines exploitations sont viables en agriculture biologique, et elles représentent un intérêt sur le plan sanitaire et de l'emploi puisqu'elles nécessitent une main d'œuvre plus importante. Un plan EcoPhyto a été développé au avec la mise en place des fermes « DEPHY » qui ont réussi à réduire jusqu'à 66% l'utilisation de produits phytosanitaires en cinq ans. Il existe également des



Une rencontre très intéressante avec les viticulteurs

réseaux de fermes expérimentales pilotes avec des expérimentations et démonstrations pour la viticulture biologique.

## Sur la commune

Françoise BESSOU : Ecouter les concitoyens pour animer le « vivre ensemble » Françoise Besson, porte-parole des habitants de la commune, a présenté les résultats d'une enquête réalisée auprès de la population de Carnac Rouffiac. Un certain nombre d'habitants souhaite être informé sur les types et

quantités de produits répandus. Leurs interrogations portent sur la pollution des eaux, de l'air et du sol, les risques sanitaires et sur la biodiversité. Les alternatives envisagées pourraient inclure l'aide au développement de nouvelles pratiques agricoles, des traitements raisonnés, des prises de précautions lors de l'épandage. Il est mentionné que ces alternatives doivent être évaluées en fonction d'un rapport bénéfice/coût susceptible d'être supporté par l'exploitation agricole.

RP





VENDREDI 07 | SAMEDI 08 SEPTEMBRE

À CARNAC ROUFFIAC LOT

# ASSISES DÉPARTEMENTALES DE L'ENVIRONNEMENT

CONSOMMATION  
TRANSPORTS  
DÉCHETS  
ESPECES  
AGRICULTURE  
BIODIVERSITE  
SANTÉ URBANISME  
ÉNERGIE EAU



GADÉL



## ASSISES DÉPARTEMENTALES AGRICULTURE ET BIODIVERSITÉ

**EXPOSITIONS PERMANENTES À DESTINATION DES ÉCOLES ET DU GRAND PUBLIC**

**VENDREDI | 10-18H**

- Expositions alimentation et « Zéro pesticides dans nos villes et villages » (FNE Midi-Pyrénées)
- Exposition sur les plantes messicoles (Conservatoire botanique national des pyrénées et Midi-Pyrénées)

**SAMEDI | 10-18h**

- Exposition sur les techniques d'entretien de la fertilité du sol (Jardin Bourian)
- Exposition sur la filière laine et atelier d'initiation aux feutrage et filage de la laine (La Caussegarde)
- Démonstration de la technique de greffe en faux écusson avec Jean-Luc Marcenac
- Ateliers enfants (5-8 ans) Land'art, travaux manuels, jeux de l'oie géants sur l'alimentation et les pesticides, goûter (La Gariotte di cosy, FNE Midi-Pyrénées)

→ Pour tout renseignement : contacter Jean-Claude WALTER au 06.77.40.86.74

**VENDREDI 7 SEPT. 14h30**

→ Randonnée naturaliste, La vallée du Lissourgues et ses moulins avec Wilfried Ratel (Société des Naturalistes du Lot) et Jean-Claude Walter (La Carrouve)

**18h30**

→ Diaporama commenté, Les plantes messicoles en Quercy blanc

**SAMEDI 8 SEPT. 10H30-18H**

- Marché producteurs Bio et fermier
- Stands associatifs
- Artisanat rural
- Démonstration de broyage de Bois Raméal Fragmenté (BRF) Jacky Dupéty

**11h30**

- Vin d'honneur

**12h00**

→ Repas avec les produits tirés du marché (apporter ses couverts)

**15h00**

→ Table ronde « La Biodiversité au service de l'agriculture » présentée par Philippe Pointereau (Solagro) avec - Jacky Dupéty (BRF), - Mathias Hautesserre (Quercy Énergies), - Thierry Simon (LotABné), - Philippe Canceil (correspondant départemental de l'ANPCEN\*), - Michel Bétaille (GDS\*\* Abeilles et Ruches du Quercy)

**18h30**

→ Apéritif en musique avec les Fourmis égarées et repas avec les produits tirés du marché

\* Association nationale pour la protection du ciel et de l'environnement nocturne  
\*\* Groupement de défense sanitaire



FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT MIDI-PYRÉNÉES

Partout où la nature a besoin de nous





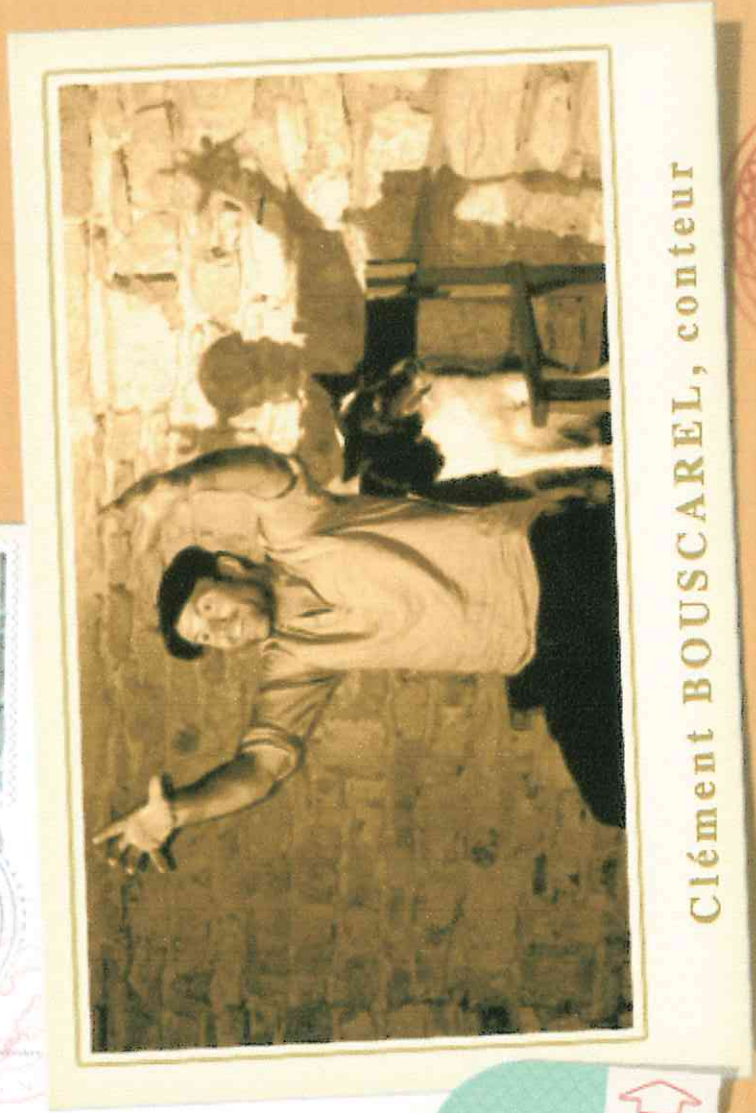


AMMESSO  
FINO A  
23-05-20-0

L'association La  
CARROUVE VOUS  
propose une soirée  
contée à 20h30 à la  
salle des fêtes de  
CARNAC-ROUFFIAC

Participation 5 euros

flt-1657  
vendredi  
24 avril



Clément BOUSCAREL, conteur







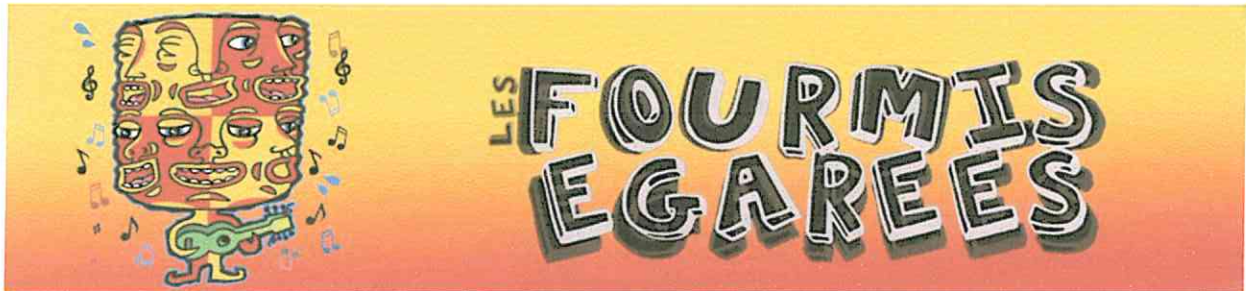
L'association La Carrouve

(Carnac-Rouffiac Vie Environnement)

vous propose un après midi chantant

Dimanche 9 mars 2014

à 16h à la salle des fêtes de Carnac-Rouffiac



Deux filles, deux gargons et un troubadour guitariste dans un répertoire éclectique avec des arrangements musicaux originaux pour découvrir ou redécouvrir la chanson française, de Jacques PREVERT à Boris VIAN, de Nino FERRER à Georges BRASSENS

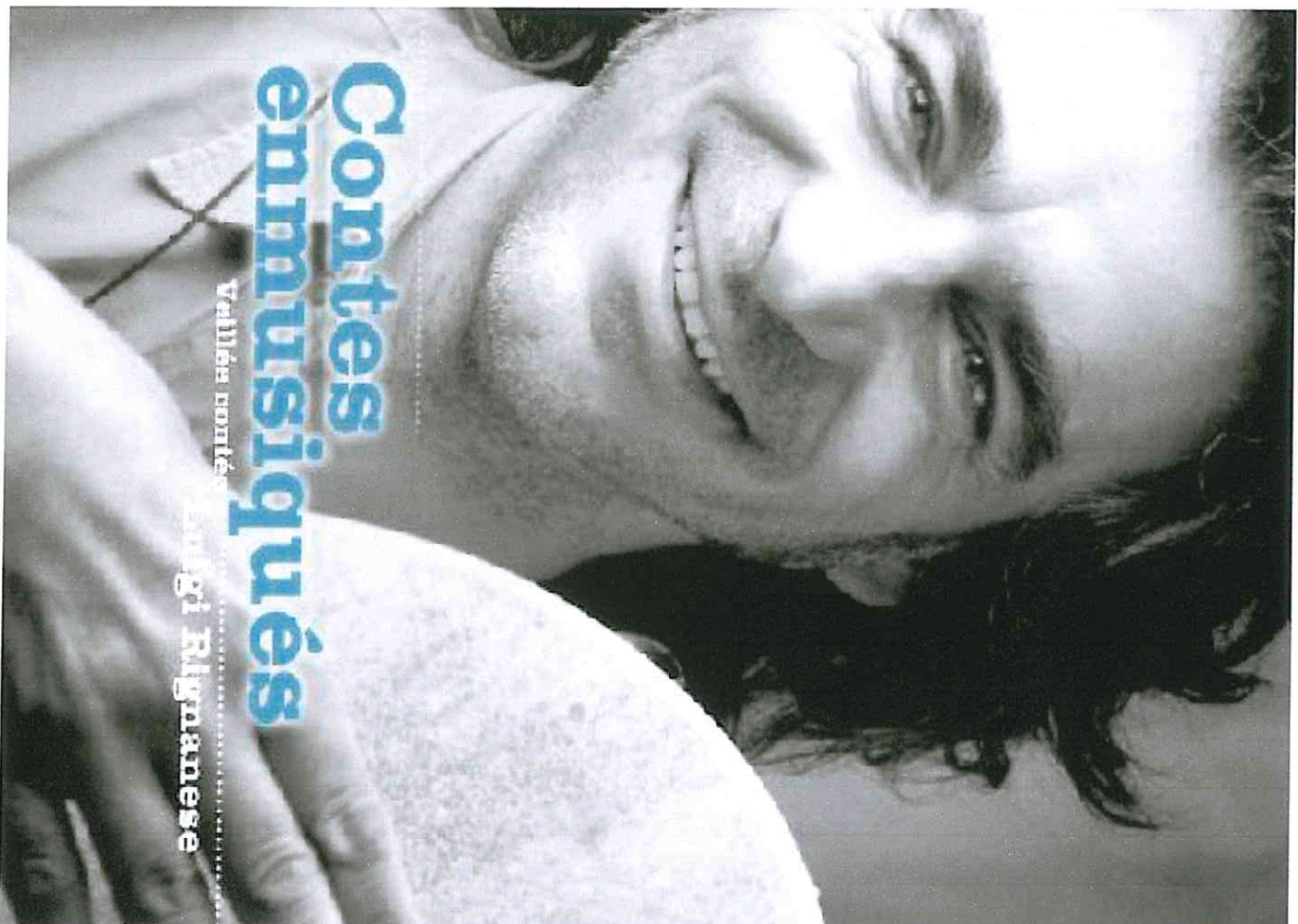
Participation libre !

Thé, café et viennoiseries offertes

Pour tous renseignements : 06 77 40 86 74

Imprimé par nos soins. Ne pas jeter sur la voie publique





L'association « **La CARROUVE** »

vous propose

**Mardi 12 février 2013 à 20 h**

à la salle des fêtes de **CARNAC-ROUFFIAC**

une soirée contée

par **Luigi RIGNANESE**

Spectacle pour tous (enfants à partir de 8 ans)

Participation 5 €

Gratuit jusqu'à 16 ans)

Renseignements : [carrouve@gmail.com](mailto:carrouve@gmail.com) ou 06 77 40 86 74



