

OLYMPIADES DES MÉTIERS

# Cinq médailles pour l'équipe du Languedoc-Roussillon



L'équipe régionale des métiers sur la scène du Zénith d'Auvergne à Clermont-Ferrand.

Quarante-deux jeunes candidats de notre région, représentant une quarantaine de métiers différents, ont participé aux 42<sup>e</sup> finales nationales des Olympiades des métiers.

Ambiance de fête, le 24 novembre dernier, au Zénith d'Auvergne à Clermont-Ferrand. Après trois journées d'épreuves intensives, les candidats s'abandonnent à un joyeux délire collectif. « C'est leur façon d'évacuer le stress des trois jours et l'angoisse des résultats »,

confie, amusé, le responsable de la délégation du Languedoc-Roussillon. La cérémonie peut démarrer. Yoan Garcia, candidat de la catégorie « Miroiterie » ne sait trop ce qu'il doit espérer. « Je me suis concentré sur mon travail. Je n'ai pas regardé ce qu'ont fait les autres candidats », affirme-t-il. Yoan remportera un peu plus tard la médaille d'or dans sa catégorie.

**Podium.** Les remises de prix s'enchaînent au pas de charge. Arrive la catégorie « Réfrigéra-

tion technique ». Au micro, le présentateur annonce « Médaille d'or... Kévin Fogelgesang ». Ce dernier bondit de son fauteuil pour rejoindre la plus haute marche du podium. Le jeune homme explose de joie et lève le poing. « C'est énorme. Maintenant, j'ai le maillot de l'équipe de France sur le dos. C'est vraiment une récompense incroyable. Je ne réalise pas encore. » Très ému par sa victoire, l'élève du lycée Mistral de Nîmes tourne déjà son regard

## Palmarès

L'excellence professionnelle des jeunes compétiteurs du Languedoc-Roussillon a été récompensée par 5 médailles :

**2 médailles d'or :**

- Yoan Garcia (miroiterie),
- Kévin Fogelgesang (réfrigération technique).

**2 médailles d'argent :**

- Maryne Follador (soins esthétiques), à 0,10 point de la médaille d'or,
- Tony Fuhs (dessin assisté par ordinateur).

**1 médaille de bronze :**

- Anthony Moll (gestion des réseaux informatiques).

vers Leipzig (Allemagne) où il ira défendre, en juillet, les couleurs de la France, en compagnie des autres médaillés d'or. « Cela ne fait que commencer », plaisante-t-il. ■

## + d'infos

[www.worldskills-france.org](http://www.worldskills-france.org)

## CONSEIL ÉCONOMIQUE, SOCIAL ET ENVIRONNEMENTAL RÉGIONAL (CESER)

# Inscrire le nucléaire et le gaz de schiste dans le débat

**Avis favorable.** Dans le cadre de la consultation publique sur le projet de Schéma régional du climat, de l'air et de l'énergie, le Conseil économique, social et environnemental régional (Ceser), obligatoirement saisi, a rendu son avis en novembre dernier.

Après avoir étudié les trois scénarios de consommation d'énergie, de production d'énergies renouvelables et d'émission de gaz à effet de serre dans la région aux horizons 2020 et 2050, et après l'audition d'experts, les conseillers du Ceser ont formulé un avis sur les douze orientations proposées

dans le schéma et émis des préconisations précises à destination des élus régionaux.

Les conseillers ont émis un avis favorable sur ce projet de schéma qui fixe des objectifs quantitatifs ambitieux en termes de production d'énergies renouvelables (multiplication par 3 de la production entre 2010 et 2020), de baisse des émissions de CO<sub>2</sub> (- 9 % d'ici à 2020) et de réduction de la consommation d'énergie dans la région (- 20 % d'ici à 2020). Pour atteindre ces objectifs, le Ceser rejoint la position de l'Association des Régions de

France qui préconise de rendre le document prescriptif pour les collectivités locales régionales.

Les conseillers insistent sur l'importance de la recherche et du développement qui constitue un levier stratégique important pour le niveau régional. Ils souhaitent que les efforts de recherche soient axés sur le stockage de l'énergie qui se révèle être la faiblesse principale des énergies renouvelables. En outre, ils préconisent que soient engagés des travaux de recherche menés de façon indépendante sur l'exploitation du gaz de schiste pour

laquelle le Languedoc-Roussillon dispose de ressources potentiellement importantes.

Enfin, les conseillers proposent d'ajouter une orientation supplémentaire dans le projet de schéma sur l'énergie nucléaire et notamment en lien avec un projet de prototype de réacteur à neutrons rapide qui permet un recyclage des matières nucléaires et une diminution de la durée de toxicité des déchets. Soutenu par le CEA, il pourrait s'installer sur le site de Marcoule et contribuer ainsi à une requalification industrielle du Gard rhodanien. ■