



Communiqué de presse – 14 mars 2015

Elections fédérales 2015

Le Parti socialiste du Valais Romand (PSVR), réuni en Congrès extraordinaire ce jour à Fully, a désigné ses 5 candidat-e-s au Conseil national pour les élections de l'automne 2015. Figureront ainsi sur la liste :

- **Mathias Reynard**, Savièse, mathias.reynard@parl.ch,
 - Conseiller national
- **Lanthemann Barbara**, Saxon, balanth@netplus.ch
 - Députée-suppléante
- **Gaël Bourgeois**, Bovernier, gaelbourgeois@hotmail.com,
 - Député et vice-président de Commune
- **Olivier Salamin**, Noës, osalamin@netplus.ch,
 - Député et vice-président de Commune
- **Olivier Turin**, Muraz, o.turin@collombey-muraz.ch,
 - Député et vice-président de Commune

Ils rejoignent ainsi les deux candidat-e-s nommé-e-s- par le SP Oberwallis et également présenté aux 150 camarades présent-e-s :

- **Christa Furrer-Treyer**, Ausserberg, christa.furrer@hevs.ch,
- **German Eyer**, Naters, german.eyer@unia.ch,

Les sept candidat-e-s cité-e-s se présenteront donc sur une liste commune, sous l'appellation :

« Parti socialiste valaisan – Sozialdemokratische Partei Wallis »

Pour le Conseil des Etats, Thomas Burgener a été désigné par acclamation comme candidat du SPO et du PSVR, donnant ainsi une chance historique au Parti socialiste de décrocher un siège à la chambre haute. En qualité d'ancien conseiller national et conseiller d'Etat, sa visibilité et sa popularité, tant dans la partie germanophone que francophone du Canton, sont un atout absolument indéniable dans cette campagne électorale.

- **Thomas Burgener**, burgener.thomas@bluewin.ch,

Enfin, suite à la candidature de Gaël Bourgeois, **Paolo de Andrea**, actuel vice-président qui **prendre l'intérimaire à la tête du parti**.

- **Paolo de Andrea**, deandrea.paolo@gmail.com,

Avec un très fort ancrage régional et des personnalités politiques de qualité et d'envergure, le Parti socialiste entend maintenir les actuels deux sièges de gauche au Conseil national et créer une surprise historique au Conseil des Etats.