

## Thèmes généraux du IVe Congrès Mondial du CIEC

1. *La fertilité des sols yougoslaves et l'emploi des engrais.*  
*Die Fruchtbarkeit der jugoslawischen Böden und die Verwendung von Handelsdüngern.*  
*The fertility of Yugoslavian soil and the use of fertilizers.*  
 Rapporteur: Prof. Dr. S. NIKOLIC, Prof. Dr. Dj. JELENIC et Prof. Dr. Z. POPOVIC  
 de la Faculté d'Agronomie, Université de ZEMUN BELGRADE
2. *L'évolution de la production et de la consommation des engrais.*  
*Das Ausmass der Entwicklung in der Produktion und im Verbrauch von Handelsdüngern.*  
*The evolution in the production and the consumption of fertilizers.*  
 Rapporteur: Prof. R. BRACONNIER, Président de FANPEA PARIS (France)
3. *L'adaptation de la fumure en fonction des variétés cultivées.*  
*Die Anpassung der Düngung an die Bedürfnisse der verschiedenen Kulturpflanzen.*  
*The adaptation of fertilisation to the needs of the various crops.*  
 Rapporteur: M. COIC, Directeur de la Station centrale de Physiologie végétale (Institut National de la Recherche agronomique) VERSAILLES PARIS (France)
4. *Recherche sur l'emploi des engrais complexes.*  
*Experimentelle Betrachtungen über die Anwendung von Komplexdüngern.*  
*Research in the use of compound fertilizers.*  
 Rapporteur: Prof. Dr. Ludwig SCHMITT, Président du Verband Deutscher Landw. Untersuchungs- und Forschungsanstalten, Directeur des Landw. Untersuchungsamt und Versuchsanstalt, DARMSTADT (Allemagne)
5. *L'application des isotopes dans l'étude de la fertilisation.*  
*Die Anwendung der Isotopen in der Düngungsforschung.*  
*The application of isotopes in the fertilisation research.*  
 Rapporteur: Prof. Dr. A. C. SCHUFFELEEN, Directeur de la Landbouwhogeschool, Laboratorium voor Landbouwscheikunde, WAGENINGEN (Hollande)
6. *L'influence de l'irrigation sur la fertilisation minérale.*  
*Der Einfluss der Bewässerung auf die Wirkung der Mineraldünger.*  
*The influence of irrigation on mineral fertilisation.*  
 Rapporteur: Prof. Dr. Luigi CAVAZZA, Directeur de l'Istituto di Agronomia e Colture variazioni, Université de BARI (Italie)