

EXTRAIT DU PROGRAMME  
DU CONGRÈS DES SOCIÉTÉS SAVANTES  
A LA SORBONNE EN 1900.

---

SECTION DES SCIENCES.

- 1° Des gisements de phosphate de chaux. Fossiles que l'on y trouve.
- 2° Minéraux que l'on rencontre dans la région parisienne.  
Examen spécial des gisements de ces minéraux.
- 3° Étude minéralogique des roches sédimentaires.
- 4° Du mode de remplissage des cavernes.
- 5° Régime des cours d'eau. Inondations ; alluvions.
- 6° Recherche de documents anciens sur les observations météorologiques en France et sur les variations des cultures.
- 7° Des méthodes de pisciculture et d'aquiculture en eau douce et dans les eaux marines.
- 8° Monographies relatives à la faune et à la flore des lacs français.
- 9° Faune et flore des eaux souterraines.
- 10° A quelles altitudes sont ou peuvent être portées, en France, les cultures d'arbres fruitiers, de prairies artificielles, de céréales et de plantes herbacées alimentaires ?
- 11° Des faits comparatifs dans l'embryologie des vertébrés et dans celle des invertébrés.
- 12° Photographie des parties invisibles du spectre. Résultats obtenus et propositions de méthodes nouvelles.
- 13° De l'action des différents rayons du spectre sur les plaques photographiques sensibles. Photographie orthochromatique. Plaques jouissant de sensibilité comparable à celle de l'œil.
- 14° Recherches relatives à l'optique photographique et aux obturateurs.

15° Recherches sur la préparation d'une surface photographique ayant la finesse de grain des préparations anciennes (collodion ou albumine) et les qualités d'emploi des préparations actuelles au gélatinobromure d'argent.

16° Étude des réactions chimiques et physiques concernant l'impression, le développement, le virage ou le fixage des épreuves négatives et positives. Influence de la température sur la sensibilité des plaques photographiques, leur conservation et le développement de l'image.

17° Études astronomiques et météorologiques par la photographie.

18° Recherches sur les méthodes microphotographiques ; applications notamment aux études minéralogiques, histologiques et médicales.

19° Perfectionnements à apporter aux méthodes stéréoscopiques.

20° Étude de la consanguinité dans les régions maritimes et dans les régions de montagnes.

21° Les sanatoria d'altitude et les sanatoria marins.

22° De la constitution chimique et micrographique de l'air lors des épidémies.

23° Des moyens de contrôle pouvant assurer la salubrité et l'innocuité des substances alimentaires.

24° Des épidémies de peste et des mesures prophylactiques.

---

### Ouvrages reçus :

*Bulletin de la Société botanique de France*, 1898, N° 9. — BOULAY. Les *Rubus* de la flore française : *Rubi discolores*. — CLOS. L'épithète *vulgaris* ou *vulgare* et ses synonymes en glossologie botanique. — GANDOGER. Notes sur la flore espagnole. — DE COINCY. Note rectificative. — Abbé BACH. *Bidens heterophylla*, plante adventive. — Revue bibliographique. —