

EQUIPEMENT SPORTIF

Voici le sommaire du numéro 6 de la revue de l' IAKS, publiée à Cologne (RFA): "Equipelement Sportif et piscines":

- Piscines couvertes et salles de concert à Bienne.
- Installations de sport et stade de Malmö.
- Centre de cure et de récréation de Kressbronn.
- St Moritz: piscine privée avec bowling.
- Lausanne: Aménagement des rives du lac entre Ouchy et la Chambronne.
- Piscine d'exercice du centre de vacances Treerhingyll, Glamorgan/Wales.
- Centre de sports et de loisirs à Willich.
- Centre d'entraînement à la luge de compétition et au bob à deux, Königssee/Berchtesgaden.
- Piscines couvertes et piscines en plein air combinées - Piscines types pour l'Europe.
- Centre olympique de yachting de Kiel-Schilksee.
- Installations pour l'aviron et le canoë, en vue des XXème Jeux Olympiques de 1972, à Munich.
- Journées techniques: Entretien des installations de sport à Duisbourg-Wedau 1969.
- Recherches sur la protection des terrains de sports contre les effets des intempéries.
- Calcul et établissement des plans de pistes de courses à pied et de courses cyclistes dans les salles de sports.

* Signalons, dans la revue "Equipelement pour la Jeunesse, les Sports et les Loisirs", publiée aux éditions Perrin (Paris-France), une excellente enquête effectuée par M. René Rougeron, portant sur un nouveau procédé de traitement des eaux de piscine: le traitement par le brome.

Les propriétés bactéricides et algicides sont plus importantes que celles du chlore et l'action sur les baigneurs se caractérise par une absence d'odeur et d'irri-

tation.

* Les membres du Comité de Direction de l'IAKS se sont réunis à Paris, du 20 au 22 novembre. Le Secrétaire Général a fait le compte-rendu des différentes manifestations auxquelles l'IAKS a participé. Le Congrès International "Équipement sportif et piscines", qui s'est tenu à Cologne en mai dernier, a été un succès reconnu de tous; aussi, a-t-il été décidé d'organiser en 1971 un autre Congrès dans le même esprit.

* L'Astroturf de Monsanto (gazon artificiel en nylon) fait son apparition en Europe.

En Allemagne fédérale, l'École de Sport de Hennef va équiper un terrain de football de 2400 m² et un terrain de volleyball de 12 x 24 m, en Astroturf, nouveau sol sportif de la firme américaine Monsanto.

En Angleterre, le club de football Manchester United envisage également d'équiper son terrain de ce gazon artificiel. L'Astroturf est constitué de lamelles de nylon de 1,9 cm, imitant parfaitement les brins d'herbe. Ces "brins" sont fixés dans un support de polyester; le tout est collé sur un matériau amortissant et lié à une chape asphaltique.

Aux États-Unis, l'Astroturf équipe déjà environ 40 stades et d'autres types particuliers de ce gazon équivalent des tertres et parcours de golf, des cours de tennis et des terrains de jeux publics ou privés.