

Table des Matières

<u>Exposé X</u>	Intersections sur les surfaces régulières par <u>P.Deligne</u>	1
<u>Exposé XI</u>	Cohomologie des intersections complètes par <u>P.Deligne</u>	39
<u>Exposé XII</u>	Quadriques par <u>P.Deligne</u>	62
<u>Exposé XIII</u>	Le formalisme des cycles évanescents par <u>P.Deligne</u>	82
<u>Exposé XIV</u>	Comparaison avec la théorie transcendante par <u>P.Deligne</u>	116
<u>Exposé XV</u>	La formule de Picard-Lefschetz par <u>P.Deligne</u>	165
<u>Exposé XVI</u>	La formule de Milnor par <u>P.Deligne</u>	197
<u>Exposé XVII</u>	Pinceaux de Lefschetz: théorème d'existence par <u>N.Katz.</u>	212
<u>Exposé XVIII</u>	Etude cohomologique des pinceaux de Lefschetz par <u>N.Katz.</u>	254
<u>Exposé XIX</u>	Le théorème de Noether par <u>P.Deligne</u>	328
<u>Exposé XX</u>	Le théorème de Griffiths par <u>N.Katz.</u>	341

Exposé XXI

Le niveau de la cohomologie des intersections complètes
par N.Katz. 363

Exposé XXII

Une formule de congruence pour la fonction
par N.Katz. 401