

Abstract

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **22 (1969)**

Heft 3

PDF erstellt am: **28.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

III.	NOTIONS THÉORIQUES	
	Comment présenter les résultats de mesures	697
III.1.	Susceptibilité des métaux	698
III.2.	Moments localisés	701
III.3.	Ferromagnétisme	703
III.4.	Remarque sur les impuretés magnétiques localisées	704
IV.	Gd DILUÉ DANS LE LaRu₂.	706
IV.1.	Susceptibilité du LaRu ₂ « pur »	706
IV.2.	Les mesures de La _{0,94} Gd _{0,06} Ru ₂	710
IV.3.	Modèle du champ moléculaire	712
IV.4.	Discussion des résultats	714
V.	TERRES RARES DILUÉES DANS Ag ET Au	715
V.1.	Ce dans Ag et Au	717
V.2.	Pr et Nd dans Au	718
V.3.	Eu et Gd dans Ag et Au.	718
V.4.	Yb dans Ag et Au	719
VI.	Cr ET Mo DANS Pd	723
VI.1.	Faits expérimentaux acquis	724
VI.2.	Nos mesures	725
VI.2.1.	Pd « pur »	725
VI.2.2.	Les alliages Pd + Cr, Mo et W	728
VI.3.	Discussion des résultats de mesures	731
VII.	COMPORTEMENT MAGNÉTIQUE DU Ni-Rh	733
VII.1.	Susceptibilité et aimantation magnétiques d'alliages Ni-Rh . .	735
VII.2.	Moment géant du Fe dans Ni-Rh et Effet Kondo	741
VII.3.	Superparamagnétisme dans le Ni-Rh	744
VII.4.	Discussion des résultats	746
	LISTE DES RÉFÉRENCES	750

ABSTRACT

This thesis begins with the description of the set up and functioning of a magnetic susceptibility apparatus based on the Faraday-Curie method. It operates by measuring (by means of an electrobalance) the force acting on small specimens in constant $H \frac{dH}{dy}$ magnetic configuration, in applied fields between 2 and 17 KOe, over the whole temperature range 1.5 — 300° K.

Investigating the magnetostatic properties of metallic samples can:

- i) contribute to the knowledge of the electronic band structure of pure metals and alloys;
- ii) provide information on the magnetic state of atoms in solutions, because such impurities often alter in a significative way the susceptibility of the host metal.

In both cases we may have to deal with a high susceptibility either because of an important paramagnetic band contribution, sometimes enhanced by interelectronic exchange interaction, or because of the presence of magnetic impurities exhibiting localized moments with a Curie-like behaviour.

After having briefly recalled some theoretical notions with special emphasis on the manner of making full use of the measurements, susceptibility results are then presented, concerning a large variety of metallic alloys.

- 1) In agreement with a simple molecular field model, the exchange interaction between the Gd^{3+} ions and the conduction electrons of the host $LaRu_2$ could be directly observed on the results of susceptibility measurements of $LaRu_2$ doped with Gd .
- 2) Diluted in Ag or Au the "normal" Rare Earths behave like isolated ions, but the results concerning the "abnormal" Ce , Eu and Yb have proved the instability of their electronic valence state. A magnetic manifestation of the Kondo effect is probable on Yb diluted in Au .
- 3) The magnetic properties of the dilute system $Pd-Cr$ were investigated and susceptibility results give rise to a conflicting situation.
- 4) Measurements in the $Ni-Rh$ system confirm the high band susceptibility in these alloys, especially for Ni concentrations near the critical composition for the onset of ferromagnetism, where other effects such as superparamagnetism are evident. Fe in solution in $Ni-Rh$ exhibits a "giant" magnetic moment in competition with the Kondo effect in Rh -rich alloys.

INTRODUCTION ET SOMMAIRE

Depuis bientôt quarante ans la structure électronique des métaux fait l'objet de nombreux travaux et spéculations. En témoigne par exemple la quantité importante de recherches poursuivies pour démontrer et expliquer le phénomène du ferromagnétisme dans certains métaux, et alliages de métaux de transition.

En bref, deux grands courants d'idées se sont développés simultanément:

— L'un prend sa source dans le modèle de bande électronique [Mott et Stoner en sont les pionniers]. Un modèle à « un » électron a d'abord été édifié et est actuellement assez évolué pour permettre l'étude d'effets « à plusieurs corps » dans les métaux.

— L'autre est issu de la théorie atomique localisée de Heitler-London [Heisenberg est le premier défenseur de ce modèle].

Plus récemment il s'est manifesté une grande activité, à la fois théorique et expérimentale, dont le but à atteindre est la meilleure compréhension possible de l'existence et des propriétés de moments magnétiques localisés sur des atomes dilués dans diverses substances métalliques hôtes. (L'état de la situation est résumé sur le diagramme de la page 705 dû à Coles).

Les mesures de susceptibilités magnétiques se sont toujours avérées être d'efficaces outils dans l'édification et l'évolution de ces théories, et leur contribution semble essentielle à la solution de ces problèmes du magnétisme.